

The Odisha Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 324 CUTTACK, THURSDAY, FEBRUARY 13, 2014/MAGHA 24, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51305—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-88/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଢ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଗୋହିରାପସି, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା ନଂ. 69, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 340.351 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଲଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Area to be acquired	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
249	1	0.0315	0.0315	0.0778
251	3	0.0365	0.0365	0.0902
80	4	0.0475	0.0475	0.1174
152	5	0.0450	0.0450	0.1112
251	6	0.0450	0.0450	0.1112
132	7	0.0675	0.0675	0.1668
53	8	0.0385	0.0385	0.0951
251	9	0.0540	0.0540	0.1334

(1)	(2)	2	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
30	10	0.0585	0.0585	0.1446
53	11	0.1130	0.1130	0.2792
132	12	0.0535	0.0535	0.1322
53	13	0.0230	0.0230	0.0568
132	14	0.0235	0.0235	0.0581
152	15	0.0460	0.0460	0.1137
80	16	0.0400	0.0400	0.0988
30	17	0.0290	0.0290	0.0717
132	18	0.0245	0.0245	0.0605
53	19	0.0300	0.0300	0.0741
251	20	0.0475	0.0475	0.1174
132	21	0.0505	0.0505	0.1248
152	22	0.0460	0.0460	0.1137
251	23	0.0465	0.0465	0.1149
	24	0.0360	0.0360	0.0890
132	25	0.0515	0.0515	0.1273
53	26	0.0495	0.0495	0.1223
132	27	0.0820	0.0820	0.2026
251	28	0.0720	0.0720	0.1779
	29	0.0335	0.0335	0.0828
	30	0.0400	0.0400	0.0988
30	31	0.0290	0.0290	0.0717
80	32	0.0245	0.0245	0.0605
132	33	0.0200	0.0200	0.0494
53	34	0.0200	0.0200	0.0494
	35	0.0310	0.0310	0.0766
132	36	0.0310	0.0310	0.0766
	37	0.0435	0.0435	0.1075
53	38	0.0335	0.0335	0.0828
80	39	0.0335	0.0335	0.0828
152	40	0.0170	0.0170	0.0420
30	41	0.0150	0.0150	0.0371
251	42	0.0815	0.0815	0.2014

(1)	(2)	3	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
251	43	0.0365	0.0365	0.0902
80	44	0.0290	0.0290	0.0717
251	45	0.0285	0.0285	0.0704
	46	0.0310	0.0310	0.0766
132	47	0.0260	0.0260	0.0642
53	48	0.0175	0.0175	0.0432
52	49	0.0335	0.0335	0.0828
132	50	0.0290	0.0290	0.0717
259	51	0.0200	0.0200	0.0494
71	52	0.0150	0.0150	0.0371
209	53	0.0040	0.0040	0.0099
241	54	0.0120	0.0120	0.0297
5	55	0.1115	0.1115	0.2755
	56	0.0950	0.0950	0.2347
226	57	0.0150	0.0150	0.0371
250	58	0.0100	0.0100	0.0247
	59	0.0230	0.0230	0.0568
5	60	0.0205	0.0205	0.0507
143	61	0.0080	0.0080	0.0198
	62	0.0080	0.0080	0.0198
136	63	0.0120	0.0120	0.0297
	64	0.0110	0.0110	0.0272
155	65	0.0120	0.0120	0.0297
	67	0.0200	0.0200	0.0494
5	68	0.0120	0.0120	0.0297
158	69	0.0100	0.0100	0.0247
226	70	0.0100	0.0100	0.0247
158	71	0.0160	0.0160	0.0395
226	72	0.0100	0.0100	0.0247
136	73	0.0585	0.0585	0.1446
	74	0.0495	0.0495	0.1223
155	75	0.0200	0.0200	0.0494
250	76	0.0265	0.0265	0.0655

4				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
250	77	0.0280	0.0280	0.0692
5	78	0.0200	0.0200	0.0494
250	79	0.0200	0.0200	0.0494
143	80	0.0080	0.0080	0.0198
	81	0.0080	0.0080	0.0198
155	82	0.0285	0.0285	0.0704
	83	0.0625	0.0625	0.1544
158	84	0.0180	0.0180	0.0445
136	85	0.0200	0.0200	0.0494
155	86	0.0180	0.0180	0.0445
5	87	0.0225	0.0225	0.0556
226	88	0.0290	0.0290	0.0717
158	89	0.0310	0.0310	0.0766
20	90	0.0640	0.0640	0.1581
	91	0.0650	0.0650	0.1606
	92	0.0675	0.0675	0.1668
	93	0.0535	0.0535	0.1322
	94	0.0515	0.0515	0.1273
250	95	0.0265	0.0265	0.0655
	96	0.0350	0.0350	0.0865
	97	0.0070	0.0070	0.0173
	98	0.0080	0.0080	0.0198
5	99	0.0100	0.0100	0.0247
245	100	0.1370	0.1370	0.3385
71	101	0.0200	0.0200	0.0494
109	102	0.0200	0.0200	0.0494
236	103	0.0285	0.0285	0.0704
109	104	0.0490	0.0490	0.1211
5	105	0.0490	0.0490	0.1211
143	106	0.0210	0.0210	0.0519
109	107	0.0255	0.0255	0.0630
2	108	0.0495	0.0495	0.1223
201	109	0.0470	0.0470	0.1161

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
201	110	0.0405	0.0405	0.1001
	111	0.0280	0.0280	0.0692
2	112	0.0300	0.0300	0.0741
71	113	0.0535	0.0535	0.1322
	114	0.0255	0.0255	0.0630
143	115	0.0250	0.0250	0.0618
5	116	0.0415	0.0415	0.1025
136	117	0.0200	0.0200	0.0494
	118	0.0290	0.0290	0.0717
	119	0.0285	0.0285	0.0704
	120	0.0210	0.0210	0.0519
	121	0.0210	0.0210	0.0519
	122	0.0280	0.0280	0.0692
220	123	0.0805	0.0805	0.1989
2	124	0.0210	0.0210	0.0519
272	125	0.0210	0.0210	0.0519
	126	0.0200	0.0200	0.0494
	127	0.0245	0.0245	0.0605
279	128	0.0475	0.0475	0.1174
	129	0.0500	0.0500	0.1236
61	130	0.0200	0.0200	0.0494
	131	0.0200	0.0200	0.0494
108	132	0.0515	0.0515	0.1273
72	133	0.0605	0.0605	0.1495
231	134	0.0575	0.0575	0.1421
275	135	0.0610	0.0610	0.1507
72	136	0.0355	0.0355	0.0877
279	137	0.0270	0.0270	0.0667
	138	0.0405	0.0405	0.1001
142	139	0.0245	0.0245	0.0605
108	140	0.0515	0.0515	0.1273
155	141	0.0200	0.0200	0.0494
226	142	0.0100	0.0100	0.0247

6				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
158	143	0.0100	0.0100	0.0247
250	144	0.0080	0.0080	0.0198
	145	0.0080	0.0080	0.0198
3	146	0.0740	0.0740	0.1829
2	147	0.0515	0.0515	0.1273
72	148	0.0120	0.0120	0.0297
108	149	0.0230	0.0230	0.0568
72	150	0.0040	0.0040	0.0099
168	151	0.0310	0.0310	0.0766
	152	0.0160	0.0160	0.0395
	153	0.0200	0.0200	0.0494
65	154	0.1115	0.1115	0.2755
73	155	0.0245	0.0245	0.0605
	156	0.0220	0.0220	0.0544
168	157	0.0405	0.0405	0.1001
65	158	0.0595	0.0595	0.1470
230	159	0.1275	0.1275	0.3151
	160	0.0565	0.0565	0.1396
	161	0.0540	0.0540	0.1334
89	162	0.0465	0.0465	0.1149
9	163	0.0310	0.0310	0.0766
	164	0.0515	0.0515	0.1273
194	165	0.0495	0.0495	0.1223
108	166	0.0450	0.0450	0.1112
170	167	0.0365	0.0365	0.0902
9	168	0.1010	0.1010	0.2496
	169	0.0325	0.0325	0.0803
230	170	0.0405	0.0405	0.1001
247	171	0.0575	0.0575	0.1421
	172	0.0965	0.0965	0.2385
89	173	0.0515	0.0515	0.1273
230	174	0.1175	0.1175	0.2903
132	175	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
193	176	0.0585	0.0585	0.1446
	177	0.0200	0.0200	0.0494
	178	0.0355	0.0355	0.0877
87	179	0.0475	0.0475	0.1174
	180	0.0100	0.0100	0.0247
	181	0.0120	0.0120	0.0297
18	182	0.0255	0.0255	0.0630
226	183	0.0290	0.0290	0.0717
	184	0.0380	0.0380	0.0939
123	185	0.0150	0.0150	0.0371
	186	0.0515	0.0515	0.1273
18	187	0.0290	0.0290	0.0717
279/54	188	0.0300	0.0300	0.0741
	189	0.0140	0.0140	0.0346
61	190	0.0100	0.0100	0.0247
74	191	0.0310	0.0310	0.0766
61	192	0.0100	0.0100	0.0247
279/54	193	0.0120	0.0120	0.0297
	194	0.0425	0.0425	0.1050
74	195	0.0290	0.0290	0.0717
61	196	0.0295	0.0295	0.0729
30	197	0.0585	0.0585	0.1446
36	198	0.0875	0.0875	0.2162
	199	0.0690	0.0690	0.1705
	200	0.1520	0.1520	0.3756
238	201	0.0405	0.0405	0.1001
244	202	0.0335	0.0335	0.0828
	203	0.0405	0.0405	0.1001
279/54	204	0.0100	0.0100	0.0247
238	205	0.0330	0.0330	0.0815
	206	0.0370	0.0370	0.0914
256	207	0.0290	0.0290	0.0717
112	208	0.0355	0.0355	0.0877

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
56	209	0.0290	0.0290	0.0717
	210	0.0215	0.0215	0.0531
	211	0.0315	0.0315	0.0778
112	212	0.0440	0.0440	0.1087
	213	0.0200	0.0200	0.0494
	214	0.0435	0.0435	0.1075
256	215	0.0275	0.0275	0.0680
247	216	0.0310	0.0310	0.0766
	217	0.0210	0.0210	0.0519
	218	0.0505	0.0505	0.1248
193	219	0.0985	0.0985	0.2434
	220	0.0435	0.0435	0.1075
279/61	221	0.0605	0.0605	0.1495
	222	0.0345	0.0345	0.0852
	223	0.0395	0.0395	0.0976
147	224	0.0285	0.0285	0.0704
176	225	0.0230	0.0230	0.0568
93	226	0.0405	0.0405	0.1001
193	227	0.0160	0.0160	0.0395
	228	0.0120	0.0120	0.0297
	229	0.0200	0.0200	0.0494
6	230	0.0280	0.0280	0.0692
193	231	0.0200	0.0200	0.0494
6	232	0.0170	0.0170	0.0420
	233	0.0100	0.0100	0.0247
193	234	0.0120	0.0120	0.0297
166	235	0.0385	0.0385	0.0951
193	236	0.0215	0.0215	0.0531
	237	0.0355	0.0355	0.0877
6	238	0.0300	0.0300	0.0741
	239	0.0200	0.0200	0.0494
	240	0.0200	0.0200	0.0494
	241	0.0230	0.0230	0.0568

9				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
137	242	0.0315	0.0315	0.0778
6	243	0.0080	0.0080	0.0198
137	244	0.0200	0.0200	0.0494
	245	0.0265	0.0265	0.0655
134	246	0.0320	0.0320	0.0791
137	247	0.0260	0.0260	0.0642
6	248	0.0060	0.0060	0.0148
41	249	0.0060	0.0060	0.0148
193	250	0.0060	0.0060	0.0148
	251	0.0310	0.0310	0.0766
247	252	0.0875	0.0875	0.2162
	253	0.0390	0.0390	0.0964
	254	0.0370	0.0370	0.0914
	255	0.0600	0.0600	0.1483
	256	0.0310	0.0310	0.0766
217	257	0.0515	0.0515	0.1273
	258	0.0475	0.0475	0.1174
	259	0.0410	0.0410	0.1013
254	260	0.0560	0.0560	0.1384
217	261	0.0400	0.0400	0.0988
	262	0.0620	0.0620	0.1532
245	263	0.0225	0.0225	0.0556
	264	0.0295	0.0295	0.0729
	265	0.0265	0.0265	0.0655
	266	0.0235	0.0235	0.0581
	267	0.0360	0.0360	0.0890
	268	0.0315	0.0315	0.0778
18	269	0.0790	0.0790	0.1952
42	270	0.0200	0.0200	0.0494
59	271	0.0400	0.0400	0.0988
	272	0.0515	0.0515	0.1273
21	273	0.0410	0.0410	0.1013
	274	0.0315	0.0315	0.0778

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
29	275	0.0315	0.0315	0.0778
21	276	0.0285	0.0285	0.0704
	277	0.0340	0.0340	0.0840
	278	0.0355	0.0355	0.0877
	279	0.0400	0.0400	0.0988
	280	0.0390	0.0390	0.0964
29	281	0.0525	0.0525	0.1297
21	282	0.0580	0.0580	0.1433
	283	0.0600	0.0600	0.1483
	284	0.0450	0.0450	0.1112
	285	0.0285	0.0285	0.0704
	286	0.0350	0.0350	0.0865
	287	0.0510	0.0510	0.1260
29	288	0.0525	0.0525	0.1297
21	289	0.0150	0.0150	0.0371
	290	0.0200	0.0200	0.0494
	291	0.0100	0.0100	0.0247
29	292	0.0215	0.0215	0.0531
	293	0.0520	0.0520	0.1285
279/59	294	0.0305	0.0305	0.0754
21	295	0.0300	0.0300	0.0741
141	296	0.0200	0.0200	0.0494
71	297	0.0100	0.0100	0.0247
109	298	0.0310	0.0310	0.0766
59	299	0.0590	0.0590	0.1458
	300	0.0475	0.0475	0.1174
173	301	0.0290	0.0290	0.0717
109	302	0.0315	0.0315	0.0778
71	303	0.0315	0.0315	0.0778
109	304	0.1040	0.1040	0.2570
259	305	0.0245	0.0245	0.0605
	306	0.0500	0.0500	0.1236
	307	0.0470	0.0470	0.1161

11				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
71	308	0.1175	0.1175	0.2903
58	309	0.0940	0.0940	0.2323
71	310	0.0600	0.0600	0.1483
109	311	0.0565	0.0565	0.1396
243	312	0.0150	0.0150	0.0371
71	313	0.0790	0.0790	0.1952
47	314	0.0600	0.0600	0.1483
31	315	0.0580	0.0580	0.1433
71	316	0.0575	0.0575	0.1421
109	317	0.0315	0.0315	0.0778
259	318	0.0510	0.0510	0.1260
109	319	0.0800	0.0800	0.1977
31	320	0.0600	0.0600	0.1483
	321	0.0345	0.0345	0.0852
236	322	0.0520	0.0520	0.1285
	323	0.0200	0.0200	0.0494
279/3	324	0.0540	0.0540	0.1334
187	325	0.0315	0.0315	0.0778
225	326	0.0150	0.0150	0.0371
187	327	0.0200	0.0200	0.0494
	328	0.0120	0.0120	0.0297
	329	0.0050	0.0050	0.0124
241	330	0.0390	0.0390	0.0964
	331	0.0200	0.0200	0.0494
	332	0.0125	0.0125	0.0309
65	333	0.1400	0.1400	0.3459
	334	0.1230	0.1230	0.3039
187	335	0.0350	0.0350	0.0865
225	336	0.0240	0.0240	0.0593
	337	0.0200	0.0200	0.0494
186	338	0.0200	0.0200	0.0494
104	339	0.0200	0.0200	0.0494
225	340	0.0225	0.0225	0.0556

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
104	341	0.0475	0.0475	0.1174
225	342	0.0600	0.0600	0.1483
240	343	0.0700	0.0700	0.1730
186	344	0.0600	0.0600	0.1483
	345	0.0040	0.0040	0.0099
	346	0.0340	0.0340	0.0840
	347	0.0125	0.0125	0.0309
102	348	0.0200	0.0200	0.0494
225	349	0.0200	0.0200	0.0494
102	350	0.0270	0.0270	0.0667
225	351	0.0390	0.0390	0.0964
	352	0.0100	0.0100	0.0247
103	353	0.0175	0.0175	0.0432
	354	0.0490	0.0490	0.1211
	355	0.0215	0.0215	0.0531
	356	0.0425	0.0425	0.1050
225	357	0.0475	0.0475	0.1174
	358	0.0200	0.0200	0.0494
259	359	0.0330	0.0330	0.0815
186	360	0.0290	0.0290	0.0717
240	361	0.0380	0.0380	0.0939
31	362	0.0350	0.0350	0.0865
279/92	363	0.0400	0.0400	0.0988
58	364	0.0570	0.0570	0.1408
47	365	0.0450	0.0450	0.1112
254	366	0.0380	0.0380	0.0939
216	367	0.0125	0.0125	0.0309
254	368	0.0200	0.0200	0.0494
	369	0.0400	0.0400	0.0988
	370	0.0290	0.0290	0.0717
265	371	0.0315	0.0315	0.0778
	372	0.0300	0.0300	0.0741
	373	0.0790	0.0790	0.1952

13				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
168	374	0.0315	0.0315	0.0778
	375	0.0215	0.0215	0.0531
	376	0.0275	0.0275	0.0680
	377	0.0290	0.0290	0.0717
73	378	0.0150	0.0150	0.0371
	379	0.0175	0.0175	0.0432
168	380	0.0265	0.0265	0.0655
	381	0.0150	0.0150	0.0371
	382	0.0075	0.0075	0.0185
	383	0.0075	0.0075	0.0185
	384	0.0500	0.0500	0.1236
	385	0.1115	0.1115	0.2755
	386	0.0275	0.0275	0.0680
73	387	0.0315	0.0315	0.0778
	388	0.0175	0.0175	0.0432
108	389	0.0700	0.0700	0.1730
156	390	0.0375	0.0375	0.0927
162	391	0.0605	0.0605	0.1495
61	392	0.0640	0.0640	0.1581
108	393	0.0530	0.0530	0.1310
272	394	0.0500	0.0500	0.1236
162	395	0.0400	0.0400	0.0988
61	396	0.0465	0.0465	0.1149
199	397	0.2150	0.2150	0.5313
151	398	0.0995	0.0995	0.2459
271	399	0.1080	0.1080	0.2669
151	400	0.0940	0.0940	0.2323
	401	0.0500	0.0500	0.1236
	402	0.0505	0.0505	0.1248
	403	0.0640	0.0640	0.1581
	404	0.0210	0.0210	0.0519
	405	0.0725	0.0725	0.1791
	406	0.0500	0.0500	0.1236

14				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
151	407	0.0300	0.0300	0.0741
	408	0.0450	0.0450	0.1112
41	409	0.0120	0.0120	0.0297
6	410	0.0120	0.0120	0.0297
147	411	0.0125	0.0125	0.0309
193	412	0.0315	0.0315	0.0778
41	413	0.0150	0.0150	0.0371
6	414	0.0315	0.0315	0.0778
41	415	0.0400	0.0400	0.0988
6	416	0.0315	0.0315	0.0778
95	417	0.0330	0.0330	0.0815
94	418	0.0530	0.0530	0.1310
230	419	0.0415	0.0415	0.1025
	420	0.0150	0.0150	0.0371
90	421	0.0305	0.0305	0.0754
89	422	0.0310	0.0310	0.0766
230	423	0.0325	0.0325	0.0803
67	424	0.0395	0.0395	0.0976
	425	0.0060	0.0060	0.0148
61	426	0.0310	0.0310	0.0766
108	427	0.0390	0.0390	0.0964
162	428	0.0265	0.0265	0.0655
275	429	0.0245	0.0245	0.0605
161	430	0.0315	0.0315	0.0778
	431	0.0290	0.0290	0.0717
200	432	0.0525	0.0525	0.1297
172	433	0.0200	0.0200	0.0494
259	434	0.0200	0.0200	0.0494
	435	0.0205	0.0205	0.0507
172	436	0.0400	0.0400	0.0988
48	437	0.0100	0.0100	0.0247
200	438	0.0200	0.0200	0.0494
31	439	0.0135	0.0135	0.0334

(1)	(2)	15	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	Acres
259	440	0.0675	0.0675	0.1668
	441	0.0680	0.0680	0.1680
58	442	0.0320	0.0320	0.0791
162	443	0.0295	0.0295	0.0729
275	444	0.0295	0.0295	0.0729
200	445	0.0245	0.0245	0.0605
275	446	0.0320	0.0320	0.0791
161	447	0.0200	0.0200	0.0494
275	448	0.0200	0.0200	0.0494
61	449	0.0200	0.0200	0.0494
108	450	0.0200	0.0200	0.0494
196	451	0.1175	0.1175	0.2903
	452	0.0330	0.0330	0.0815
	453	0.0310	0.0310	0.0766
	454	0.0305	0.0305	0.0754
11	455	0.0705	0.0705	0.1742
	456	0.0510	0.0510	0.1260
259	457	0.0600	0.0600	0.1483
236	458	0.0625	0.0625	0.1544
196	459	0.0410	0.0410	0.1013
	460	0.0275	0.0275	0.0680
11	461	0.0465	0.0465	0.1149
196	462	0.0210	0.0210	0.0519
	463	0.0150	0.0150	0.0371
	464	0.0150	0.0150	0.0371
	465	0.0120	0.0120	0.0297
	466	0.0505	0.0505	0.1248
	467	0.0225	0.0225	0.0556
	468	0.0225	0.0225	0.0556
	469	0.0380	0.0380	0.0939
228	470	0.0430	0.0430	0.1063
223	471	0.0410	0.0410	0.1013
196	472	0.0175	0.0175	0.0432

16				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
196	473	0.0100	0.0100	0.0247
	474	0.0120	0.0120	0.0297
	475	0.0240	0.0240	0.0593
	476	0.0040	0.0040	0.0099
	477	0.0150	0.0150	0.0371
	478	0.0315	0.0315	0.0778
	479	0.0300	0.0300	0.0741
	480	0.0100	0.0100	0.0247
	481	0.0400	0.0400	0.0988
	482	0.0100	0.0100	0.0247
	483	0.0200	0.0200	0.0494
	484	0.0290	0.0290	0.0717
	485	0.0200	0.0200	0.0494
	486	0.0100	0.0100	0.0247
	487	0.0100	0.0100	0.0247
	488	0.0100	0.0100	0.0247
	489	0.0825	0.0825	0.2039
	490	0.0875	0.0875	0.2162
226	491	0.0875	0.0875	0.2162
110	492	0.0305	0.0305	0.0754
	493	0.0305	0.0305	0.0754
	494	0.0285	0.0285	0.0704
196	495	0.0400	0.0400	0.0988
	496	0.0315	0.0315	0.0778
226	497	0.0590	0.0590	0.1458
	498	0.0250	0.0250	0.0618
227	499	0.0150	0.0150	0.0371
	500	0.0255	0.0255	0.0630
158	501	0.0565	0.0565	0.1396
	502	0.0370	0.0370	0.0914
	503	0.0345	0.0345	0.0852
196	504	0.0300	0.0300	0.0741
	505	0.0600	0.0600	0.1483

17				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
196	506	0.1400	0.1400	0.3459
	507	0.0590	0.0590	0.1458
105	508	0.0350	0.0350	0.0865
196	509	0.0380	0.0380	0.0939
	510	0.0415	0.0415	0.1025
65	513	0.1410	0.1410	0.3484
	514	0.0900	0.0900	0.2224
	515	0.0150	0.0150	0.0371
	516	0.1115	0.1115	0.2755
	517	0.0340	0.0340	0.0840
	518	0.0450	0.0450	0.1112
	519	0.0410	0.0410	0.1013
	520	0.0210	0.0210	0.0519
	521	0.0590	0.0590	0.1458
47	523	0.0190	0.0190	0.0469
65	524	0.0490	0.0490	0.1211
49	525	0.0200	0.0200	0.0494
240	526	0.1000	0.1000	0.2471
31	527	0.0140	0.0140	0.0346
259	528	0.0275	0.0275	0.0680
174	529	0.0040	0.0040	0.0099
186	530	0.1025	0.1025	0.2533
279/3	531	0.0210	0.0210	0.0519
225	532	0.0255	0.0255	0.0630
186	533	0.0150	0.0150	0.0371
	534	0.1645	0.1645	0.4065
172	535	0.0100	0.0100	0.0247
259	536	0.0425	0.0425	0.1050
	537	0.0810	0.0810	0.2002
31	538	0.0270	0.0270	0.0667
47	539	0.0375	0.0375	0.0927
243	540	0.0200	0.0200	0.0494
279/85	541	0.0100	0.0100	0.0247

18				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
31	542	0.0125	0.0125	0.0309
172	543	0.0200	0.0200	0.0494
259	544	0.0400	0.0400	0.0988
279/85	545	0.0365	0.0365	0.0902
31	546	0.0270	0.0270	0.0667
236	547	0.0415	0.0415	0.1025
259	548	0.0150	0.0150	0.0371
	549	0.0675	0.0675	0.1668
168	550	0.0250	0.0250	0.0618
	551	0.0250	0.0250	0.0618
	552	0.0225	0.0225	0.0556
	553	0.0425	0.0425	0.1050
73	554	0.0200	0.0200	0.0494
	555	0.0125	0.0125	0.0309
	556	0.0125	0.0125	0.0309
168	557	0.0390	0.0390	0.0964
	558	0.0200	0.0200	0.0494
	559	0.0245	0.0245	0.0605
73	560	0.0400	0.0400	0.0988
	561	0.0200	0.0200	0.0494
	562	0.0275	0.0275	0.0680
	563	0.0315	0.0315	0.0778
	564	0.0250	0.0250	0.0618
168	565	0.0400	0.0400	0.0988
	566	0.0325	0.0325	0.0803
	567	0.0100	0.0100	0.0247
	568	0.0200	0.0200	0.0494
	569	0.0200	0.0200	0.0494
	570	0.0200	0.0200	0.0494
	571	0.0240	0.0240	0.0593
	572	0.0150	0.0150	0.0371
	573	0.0290	0.0290	0.0717
	574	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
168	575	0.0315	0.0315	0.0778
193	576	0.0200	0.0200	0.0494
	577	0.0290	0.0290	0.0717
	578	0.0315	0.0315	0.0778
94	579	0.0390	0.0390	0.0964
6	580	0.0360	0.0360	0.0890
93	581	0.0280	0.0280	0.0692
41	582	0.0400	0.0400	0.0988
166	583	0.0465	0.0465	0.1149
176	584	0.0300	0.0300	0.0741
6	585	0.0350	0.0350	0.0865
	586	0.0350	0.0350	0.0865
147	587	0.0380	0.0380	0.0939
41	588	0.0215	0.0215	0.0531
	589	0.0265	0.0265	0.0655
56	590	0.0365	0.0365	0.0902
	591	0.0390	0.0390	0.0964
	592	0.0770	0.0770	0.1903
230	593	0.0125	0.0125	0.0309
279/29	594	0.0200	0.0200	0.0494
	595	0.0200	0.0200	0.0494
230	596	0.0150	0.0150	0.0371
	597	0.0125	0.0125	0.0309
	598	0.0125	0.0125	0.0309
90	599	0.0200	0.0200	0.0494
89	600	0.0200	0.0200	0.0494
41	601	0.0200	0.0200	0.0494
6	602	0.0200	0.0200	0.0494
41	603	0.0290	0.0290	0.0717
90	604	0.0400	0.0400	0.0988
176	605	0.0250	0.0250	0.0618
41	606	0.0265	0.0265	0.0655
166	607	0.0150	0.0150	0.0371

20				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
147	608	0.0150	0.0150	0.0371
93	609	0.0250	0.0250	0.0618
176	610	0.0150	0.0150	0.0371
89	611	0.0315	0.0315	0.0778
230	612	0.0100	0.0100	0.0247
	613	0.0125	0.0125	0.0309
279/29	614	0.0315	0.0315	0.0778
230	615	0.0100	0.0100	0.0247
	616	0.0100	0.0100	0.0247
	617	0.0200	0.0200	0.0494
90	618	0.0200	0.0200	0.0494
94	619	0.0510	0.0510	0.1260
193	620	0.0600	0.0600	0.1483
6	621	0.0600	0.0600	0.1483
134	622	0.0315	0.0315	0.0778
41	623	0.0265	0.0265	0.0655
134	624	0.0335	0.0335	0.0828
150	625	0.1505	0.1505	0.3719
	626	0.0775	0.0775	0.1915
167	627	0.0740	0.0740	0.1829
196	628	0.0310	0.0310	0.0766
	629	0.0290	0.0290	0.0717
	630	0.0270	0.0270	0.0667
	631	0.0640	0.0640	0.1581
	632	0.0335	0.0335	0.0828
	633	0.0265	0.0265	0.0655
	634	0.0290	0.0290	0.0717
	635	0.0315	0.0315	0.0778
	636	0.0305	0.0305	0.0754
	637	0.0315	0.0315	0.0778
150	638	0.0620	0.0620	0.1532
	639	0.0690	0.0690	0.1705
262	640	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	21	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
255	641	0.0620	0.0620	0.1532
279/29	642	0.0470	0.0470	0.1161
	643	0.0540	0.0540	0.1334
	644	0.0435	0.0435	0.1075
	645	0.0400	0.0400	0.0988
	646	0.0390	0.0390	0.0964
	647	0.0450	0.0450	0.1112
	648	0.0480	0.0480	0.1186
	649	0.0490	0.0490	0.1211
	650	0.0290	0.0290	0.0717
	651	0.0270	0.0270	0.0667
	652	0.0540	0.0540	0.1334
	653	0.0790	0.0790	0.1952
	654	0.0175	0.0175	0.0432
	655	0.0300	0.0300	0.0741
	656	0.0250	0.0250	0.0618
	657	0.0100	0.0100	0.0247
	658	0.0100	0.0100	0.0247
	659	0.0125	0.0125	0.0309
	660	0.0200	0.0200	0.0494
	661	0.0250	0.0250	0.0618
	662	0.1010	0.1010	0.2496
	663	0.0415	0.0415	0.1025
	664	0.0200	0.0200	0.0494
	665	0.0800	0.0800	0.1977
	666	0.1165	0.1165	0.2879
	667	0.0640	0.0640	0.1581
55	668	0.0280	0.0280	0.0692
217	669	0.0295	0.0295	0.0729
	670	0.0215	0.0215	0.0531
	671	0.0220	0.0220	0.0544
	672	0.0640	0.0640	0.1581
	673	0.0740	0.0740	0.1829

22				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
217	674	0.0390	0.0390	0.0964
	675	0.0615	0.0615	0.1520
	676	0.0250	0.0250	0.0618
	677	0.0200	0.0200	0.0494
	678	0.0475	0.0475	0.1174
	679	0.0100	0.0100	0.0247
	680	0.0100	0.0100	0.0247
132	681	0.0475	0.0475	0.1174
251	682	0.0235	0.0235	0.0581
18	683	0.0375	0.0375	0.0927
54	684	0.0250	0.0250	0.0618
215	685	0.0310	0.0310	0.0766
	686	0.0290	0.0290	0.0717
54	687	0.0690	0.0690	0.1705
	688	0.0210	0.0210	0.0519
132	689	0.0475	0.0475	0.1174
53	690	0.0250	0.0250	0.0618
54	691	0.0200	0.0200	0.0494
53	692	0.0390	0.0390	0.0964
251	693	0.0565	0.0565	0.1396
132	694	0.0515	0.0515	0.1273
53	695	0.0575	0.0575	0.1421
132	696	0.0740	0.0740	0.1829
80	697	0.0575	0.0575	0.1421
53	698	0.0475	0.0475	0.1174
251	699	0.0600	0.0600	0.1483
152	700	0.0610	0.0610	0.1507
54	701	0.0825	0.0825	0.2039
	702	0.0510	0.0510	0.1260
	703	0.0200	0.0200	0.0494
	704	0.0290	0.0290	0.0717
	705	0.0265	0.0265	0.0655
	706	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
54	707	0.0400	0.0400	0.0988
132	708	0.0510	0.0510	0.1260
	709	0.0500	0.0500	0.1236
251	710	0.0265	0.0265	0.0655
	711	0.0150	0.0150	0.0371
	712	0.0200	0.0200	0.0494
	713	0.0450	0.0450	0.1112
53	714	0.0250	0.0250	0.0618
152	715	0.0200	0.0200	0.0494
30	716	0.0150	0.0150	0.0371
80	717	0.0250	0.0250	0.0618
132	718	0.0200	0.0200	0.0494
53	719	0.0290	0.0290	0.0717
255	720	0.0270	0.0270	0.0667
	721	0.0235	0.0235	0.0581
	722	0.0100	0.0100	0.0247
	723	0.0100	0.0100	0.0247
95	724	0.0315	0.0315	0.0778
255	725	0.0410	0.0410	0.1013
216	726	0.0290	0.0290	0.0717
	727	0.0250	0.0250	0.0618
	728	0.0315	0.0315	0.0778
	729	0.0235	0.0235	0.0581
	730	0.0275	0.0275	0.0680
	731	0.0275	0.0275	0.0680
215	732	0.0150	0.0150	0.0371
	733	0.0290	0.0290	0.0717
	734	0.0270	0.0270	0.0667
	735	0.0150	0.0150	0.0371
216	736	0.0425	0.0425	0.1050
	737	0.0310	0.0310	0.0766
	738	0.0265	0.0265	0.0655
	739	0.0500	0.0500	0.1236

24				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
216	740	0.0300	0.0300	0.0741
	741	0.0300	0.0300	0.0741
	742	0.0390	0.0390	0.0964
	743	0.0440	0.0440	0.1087
	744	0.0200	0.0200	0.0494
255	745	0.0315	0.0315	0.0778
	746	0.0335	0.0335	0.0828
	747	0.0200	0.0200	0.0494
	748	0.0265	0.0265	0.0655
	749	0.0335	0.0335	0.0828
215	750	0.0260	0.0260	0.0642
	751	0.0400	0.0400	0.0988
	752	0.0205	0.0205	0.0507
	753	0.0335	0.0335	0.0828
	754	0.0325	0.0325	0.0803
	755	0.0325	0.0325	0.0803
	756	0.0200	0.0200	0.0494
216	757	0.0150	0.0150	0.0371
	758	0.0200	0.0200	0.0494
	759	0.0200	0.0200	0.0494
	760	0.0200	0.0200	0.0494
	761	0.0315	0.0315	0.0778
	762	0.0120	0.0120	0.0297
215	763	0.0150	0.0150	0.0371
	764	0.0100	0.0100	0.0247
	765	0.0100	0.0100	0.0247
	766	0.0150	0.0150	0.0371
	767	0.0325	0.0325	0.0803
216	768	0.0400	0.0400	0.0988
	769	0.1050	0.1050	0.2595
	770	0.0235	0.0235	0.0581
	771	0.0575	0.0575	0.1421
	772	0.0315	0.0315	0.0778

25				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
149	773	0.0875	0.0875	0.2162
	774	0.0900	0.0900	0.2224
	775	0.1040	0.1040	0.2570
	776	0.0385	0.0385	0.0951
135	777	0.0435	0.0435	0.1075
125	778	0.0290	0.0290	0.0717
	779	0.0400	0.0400	0.0988
135	780	0.0275	0.0275	0.0680
10	781	0.0210	0.0210	0.0519
	782	0.0200	0.0200	0.0494
	783	0.0125	0.0125	0.0309
	784	0.0290	0.0290	0.0717
135	785	0.0230	0.0230	0.0568
	786	0.0180	0.0180	0.0445
	787	0.0125	0.0125	0.0309
10	788	0.0250	0.0250	0.0618
39	789	0.0200	0.0200	0.0494
	790	0.0340	0.0340	0.0840
	791	0.0310	0.0310	0.0766
95	792	0.0400	0.0400	0.0988
	793	0.0050	0.0050	0.0124
6	794	0.0400	0.0400	0.0988
41	795	0.0150	0.0150	0.0371
135	796	0.0510	0.0510	0.1260
	797	0.0340	0.0340	0.0840
	798	0.0365	0.0365	0.0902
	799	0.0290	0.0290	0.0717
	800	0.0380	0.0380	0.0939
95	801	0.1000	0.1000	0.2471
66	802	0.0400	0.0400	0.0988
	803	0.0475	0.0475	0.1174
	804	0.0400	0.0400	0.0988
10	805	0.0575	0.0575	0.1421

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
10	806	0.0315	0.0315	0.0778
62	807	0.0475	0.0475	0.1174
	808	0.0215	0.0215	0.0531
	809	0.0500	0.0500	0.1236
	810	0.0515	0.0515	0.1273
	811	0.0660	0.0660	0.1631
	812	0.0510	0.0510	0.1260
	813	0.0710	0.0710	0.1754
10	814	0.1300	0.1300	0.3212
	815	0.1800	0.1800	0.4448
66	816	0.0775	0.0775	0.1915
95	817	0.0375	0.0375	0.0927
41	818	0.0200	0.0200	0.0494
193	819	0.0600	0.0600	0.1483
66	820	0.0400	0.0400	0.0988
	821	0.0525	0.0525	0.1297
95	822	0.0290	0.0290	0.0717
	823	0.0100	0.0100	0.0247
	824	0.0825	0.0825	0.2039
66	825	0.0345	0.0345	0.0852
	826	0.0435	0.0435	0.1075
	827	0.0400	0.0400	0.0988
10	828	0.1750	0.1750	0.4324
66	829	0.0475	0.0475	0.1174
	830	0.0390	0.0390	0.0964
	831	0.0390	0.0390	0.0964
	832	0.0435	0.0435	0.1075
10	833	0.0990	0.0990	0.2446
	834	0.0310	0.0310	0.0766
	835	0.0790	0.0790	0.1952
	836	0.0290	0.0290	0.0717
	837	0.0315	0.0315	0.0778
18	838	0.0390	0.0390	0.0964

27				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
18	839	0.0380	0.0380	0.0939
	840	0.0425	0.0425	0.1050
	841	0.0380	0.0380	0.0939
	842	0.0410	0.0410	0.1013
	843	0.0675	0.0675	0.1668
195	844	0.0510	0.0510	0.1260
	845	0.0590	0.0590	0.1458
	846	0.0280	0.0280	0.0692
18	847	0.0325	0.0325	0.0803
	848	0.0385	0.0385	0.0951
	849	0.0575	0.0575	0.1421
	850	0.0375	0.0375	0.0927
164	851	0.0150	0.0150	0.0371
	852	0.0675	0.0675	0.1668
255	853	0.0315	0.0315	0.0778
150	854	0.0675	0.0675	0.1668
	855	0.0340	0.0340	0.0840
	856	0.0180	0.0180	0.0445
	857	0.1015	0.1015	0.2508
56	858	0.0725	0.0725	0.1791
	859	0.0400	0.0400	0.0988
	860	0.0400	0.0400	0.0988
	861	0.0835	0.0835	0.2063
	862	0.0900	0.0900	0.2224
56	863	0.0800	0.0800	0.1977
	864	0.0290	0.0290	0.0717
	865	0.0400	0.0400	0.0988
	866	0.0800	0.0800	0.1977
230	867	0.0400	0.0400	0.0988
90	868	0.0315	0.0315	0.0778
194	869	0.0290	0.0290	0.0717
	870	0.0310	0.0310	0.0766
90	871	0.0265	0.0265	0.0655

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
230	872	0.0475	0.0475	0.1174
	873	0.0290	0.0290	0.0717
89	874	0.0400	0.0400	0.0988
90	875	0.0545	0.0545	0.1347
230	876	0.0475	0.0475	0.1174
90	877	0.0585	0.0585	0.1446
89	878	0.0540	0.0540	0.1334
230	879	0.0700	0.0700	0.1730
	880	0.0625	0.0625	0.1544
91	881	0.0500	0.0500	0.1236
122	882	0.0560	0.0560	0.1384
	883	0.0510	0.0510	0.1260
	884	0.0500	0.0500	0.1236
	885	0.0500	0.0500	0.1236
97	886	0.0960	0.0960	0.2372
	887	0.0580	0.0580	0.1433
279/29	888	0.1465	0.1465	0.3620
	889	0.0390	0.0390	0.0964
	890	0.0255	0.0255	0.0630
	891	0.0400	0.0400	0.0988
	892	0.0255	0.0255	0.0630
279/36	893	0.0340	0.0340	0.0840
97	894	0.1030	0.1030	0.2545
117	895	0.0685	0.0685	0.1693
97	896	0.0475	0.0475	0.1174
64	897	0.1115	0.1115	0.2755
146	898	0.0675	0.0675	0.1668
	899	0.0675	0.0675	0.1668
122	900	0.0390	0.0390	0.0964
	901	0.0335	0.0335	0.0828
78	902	0.0715	0.0715	0.1767
	903	0.1000	0.1000	0.2471
77	904	0.0590	0.0590	0.1458

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
77	905	0.0710	0.0710	0.1754
279/36	906	0.0335	0.0335	0.0828
97	907	0.0295	0.0295	0.0729
	908	0.0250	0.0250	0.0618
117	909	0.0315	0.0315	0.0778
266	910	0.0320	0.0320	0.0791
279/36	911	0.0190	0.0190	0.0469
41	912	0.0510	0.0510	0.1260
6	913	0.0335	0.0335	0.0828
94	914	0.0800	0.0800	0.1977
	915	0.0825	0.0825	0.2039
193	916	0.1075	0.1075	0.2656
6	917	0.1320	0.1320	0.3262
78	918	0.0850	0.0850	0.2100
77	919	0.0785	0.0785	0.1940
	920	0.1340	0.1340	0.3311
78	921	0.0650	0.0650	0.1606
	922	0.2350	0.2350	0.5807
77	923	0.0265	0.0265	0.0655
	924	0.2215	0.2215	0.5473
78	925	0.0825	0.0825	0.2039
	926	0.0510	0.0510	0.1260
180	927	0.0875	0.0875	0.2162
	928	0.0905	0.0905	0.2236
	929	0.2260	0.2260	0.5584
105	930	0.3535	0.3535	0.8735
	931	0.0500	0.0500	0.1236
180	932	0.0450	0.0450	0.1112
	933	0.0640	0.0640	0.1581
	934	0.0475	0.0475	0.1174
	935	0.0200	0.0200	0.0494
	936	0.0200	0.0200	0.0494
78	937	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
78	938	0.0435	0.0435	0.1075
117	939	0.1025	0.1025	0.2533
221	940	0.0510	0.0510	0.1260
185	941	0.0580	0.0580	0.1433
221	942	0.0525	0.0525	0.1297
78	943	0.0510	0.0510	0.1260
	944	0.0600	0.0600	0.1483
266	945	0.1100	0.1100	0.2718
208	946	0.0490	0.0490	0.1211
	947	0.1060	0.1060	0.2619
122	948	0.1150	0.1150	0.2842
	949	0.0590	0.0590	0.1458
	950	0.1160	0.1160	0.2866
37	951	0.0925	0.0925	0.2286
146	952	0.0875	0.0875	0.2162
127	953	0.0475	0.0475	0.1174
268	954	0.0540	0.0540	0.1334
64	955	0.1810	0.1810	0.4473
127	956	0.0565	0.0565	0.1396
268	957	0.1485	0.1485	0.3669
146	958	0.0300	0.0300	0.0741
268	959	0.0385	0.0385	0.0951
37	960	0.0390	0.0390	0.0964
138	961	0.1540	0.1540	0.3805
154	962	0.1025	0.1025	0.2533
157	963	0.1075	0.1075	0.2656
247	964	0.0410	0.0410	0.1013
264	965	0.0315	0.0315	0.0778
	966	0.0400	0.0400	0.0988
247	967	0.1625	0.1625	0.4015
	968	0.1925	0.1925	0.4757
	969	0.0390	0.0390	0.0964
	970	0.0610	0.0610	0.1507

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
247	971	0.1010	0.1010	0.2496
264	972	0.0215	0.0215	0.0531
	973	0.0290	0.0290	0.0717
	974	0.0365	0.0365	0.0902
	975	0.0790	0.0790	0.1952
45	976	0.0100	0.0100	0.0247
	977	0.0100	0.0100	0.0247
	978	0.0100	0.0100	0.0247
	979	0.0100	0.0100	0.0247
	980	0.0500	0.0500	0.1236
234	981	0.0490	0.0490	0.1211
45	982	0.0660	0.0660	0.1631
234	983	0.0400	0.0400	0.0988
247	984	0.0200	0.0200	0.0494
244	985	0.0290	0.0290	0.0717
	986	0.0310	0.0310	0.0766
238	987	0.0700	0.0700	0.1730
150	988	0.1900	0.1900	0.4695
	989	0.0850	0.0850	0.2100
	990	0.0590	0.0590	0.1458
	991	0.2350	0.2350	0.5807
	992	0.0380	0.0380	0.0939
	993	0.0475	0.0475	0.1174
	994	0.1000	0.1000	0.2471
	995	0.0700	0.0700	0.1730
	996	0.5840	0.5840	1.4431
164	997	0.0840	0.0840	0.2076
10	998	0.0335	0.0335	0.0828
164	999	0.0400	0.0400	0.0988
10	1000	0.0810	0.0810	0.2002
150	1001	0.0310	0.0310	0.0766
	1002	0.0410	0.0410	0.1013
	1003	0.0125	0.0125	0.0309

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
167	1004	0.2015	0.2015	0.4979
164	1005	0.2150	0.2150	0.5313
	1006	0.0475	0.0475	0.1174
	1007	0.0500	0.0500	0.1236
167	1008	0.0425	0.0425	0.1050
	1009	0.0300	0.0300	0.0741
32	1010	0.0500	0.0500	0.1236
	1011	0.4350	0.4350	1.0749
167	1013	0.0400	0.0400	0.0988
	1014	0.0495	0.0495	0.1223
	1015	0.0915	0.0915	0.2261
	1016	0.1100	0.1100	0.2718
164	1017	0.1400	0.1400	0.3459
27	1018	0.2170	0.2170	0.5362
	1019	0.0310	0.0310	0.0766
	1020	0.0315	0.0315	0.0778
125	1021	0.0200	0.0200	0.0494
	1022	0.0315	0.0315	0.0778
	1023	0.0120	0.0120	0.0297
27	1024	0.0630	0.0630	0.1557
	1025	0.2350	0.2350	0.5807
	1026	0.0850	0.0850	0.2100
	1027	0.0800	0.0800	0.1977
	1028	0.0410	0.0410	0.1013
	1029	0.0540	0.0540	0.1334
	1030	0.1165	0.1165	0.2879
149	1031	0.0200	0.0200	0.0494
	1032	0.0315	0.0315	0.0778
	1033	0.0425	0.0425	0.1050
	1034	0.0050	0.0050	0.0124
	1035	0.0050	0.0050	0.0124
	1036	0.0590	0.0590	0.1458
	1037	0.0515	0.0515	0.1273

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
149	1038	0.0390	0.0390	0.0964
210	1039	0.0200	0.0200	0.0494
148	1040	0.0245	0.0245	0.0605
149	1041	0.1115	0.1115	0.2755
202	1042	0.0150	0.0150	0.0371
	1043	0.0100	0.0100	0.0247
	1044	0.0100	0.0100	0.0247
	1045	0.0200	0.0200	0.0494
	1046	0.0200	0.0200	0.0494
	1047	0.0200	0.0200	0.0494
71	1048	0.2350	0.2350	0.5807
279/23	1049	0.0200	0.0200	0.0494
263	1050	0.0200	0.0200	0.0494
	1051	0.0140	0.0140	0.0346
	1052	0.0465	0.0465	0.1149
	1053	0.0200	0.0200	0.0494
202	1054	0.0200	0.0200	0.0494
	1055	0.0180	0.0180	0.0445
	1056	0.0200	0.0200	0.0494
	1057	0.0200	0.0200	0.0494
	1058	0.0200	0.0200	0.0494
	1059	0.0200	0.0200	0.0494
	1060	0.0200	0.0200	0.0494
109	1061	0.0100	0.0100	0.0247
	1062	0.0100	0.0100	0.0247
	1063	0.0690	0.0690	0.1705
123	1064	0.0290	0.0290	0.0717
210	1065	0.0150	0.0150	0.0371
263	1066	0.0100	0.0100	0.0247
	1067	0.0100	0.0100	0.0247
71	1068	0.0280	0.0280	0.0692
	1069	0.0200	0.0200	0.0494
202	1070	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
202	1071	0.0125	0.0125	0.0309
263	1072	0.0210	0.0210	0.0519
71	1073	0.0465	0.0465	0.1149
202	1074	0.0150	0.0150	0.0371
	1075	0.0200	0.0200	0.0494
263	1076	0.0125	0.0125	0.0309
	1077	0.0100	0.0100	0.0247
	1078	0.0100	0.0100	0.0247
	1079	0.0125	0.0125	0.0309
	1080	0.0125	0.0125	0.0309
	1081	0.0125	0.0125	0.0309
	1082	0.0200	0.0200	0.0494
279/24	1083	0.0200	0.0200	0.0494
263	1084	0.0460	0.0460	0.1137
177	1085	0.0510	0.0510	0.1260
263	1086	0.0100	0.0100	0.0247
	1087	0.0160	0.0160	0.0395
202	1088	0.0200	0.0200	0.0494
	1089	0.0100	0.0100	0.0247
	1090	0.0100	0.0100	0.0247
	1091	0.0200	0.0200	0.0494
263	1092	0.0350	0.0350	0.0865
	1093	0.0350	0.0350	0.0865
	1094	0.0245	0.0245	0.0605
202	1095	0.0590	0.0590	0.1458
71	1096	0.0200	0.0200	0.0494
279/72	1097	0.0515	0.0515	0.1273
71	1098	0.0200	0.0200	0.0494
164	1099	0.0200	0.0200	0.0494
150	1100	0.0400	0.0400	0.0988
219	1101	0.0200	0.0200	0.0494
	1102	0.0315	0.0315	0.0778
150	1103	0.0315	0.0315	0.0778

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
164	1104	0.0210	0.0210	0.0519
178	1105	0.0525	0.0525	0.1297
	1106	0.0515	0.0515	0.1273
71	1107	0.0965	0.0965	0.2385
	1108	0.0100	0.0100	0.0247
279/72	1109	0.0915	0.0915	0.2261
260	1110	0.0200	0.0200	0.0494
	1111	0.0200	0.0200	0.0494
279/58	1112	0.0200	0.0200	0.0494
260	1113	0.0210	0.0210	0.0519
177	1114	0.0200	0.0200	0.0494
	1115	0.1250	0.1250	0.3089
	1116	0.0150	0.0150	0.0371
139	1121	0.0235	0.0235	0.0581
	1122	0.1315	0.1315	0.3249
	1123	0.0100	0.0100	0.0247
119	1124	0.0390	0.0390	0.0964
	1125	0.0265	0.0265	0.0655
	1126	0.0280	0.0280	0.0692
	1127	0.0200	0.0200	0.0494
	1128	0.0200	0.0200	0.0494
120	1129	0.0200	0.0200	0.0494
	1130	0.0600	0.0600	0.1483
119	1131	0.0200	0.0200	0.0494
	1132	0.0200	0.0200	0.0494
	1133	0.0400	0.0400	0.0988
	1134	0.0200	0.0200	0.0494
	1135	0.0200	0.0200	0.0494
	1136	0.0950	0.0950	0.2347
	1137	0.0100	0.0100	0.0247
	1138	0.0125	0.0125	0.0309
	1139	0.0520	0.0520	0.1285
120	1140	0.0515	0.0515	0.1273

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
120	1141	0.0425	0.0425	0.1050
	1142	0.0435	0.0435	0.1075
	1143	0.0365	0.0365	0.0902
119	1144	0.0650	0.0650	0.1606
125	1146	0.0720	0.0720	0.1779
210	1147	0.0560	0.0560	0.1384
	1148	0.0100	0.0100	0.0247
	1149	0.2050	0.2050	0.5066
39	1150	0.0490	0.0490	0.1211
148	1151	0.0940	0.0940	0.2323
32	1153	0.0445	0.0445	0.1100
140	1154	0.0320	0.0320	0.0791
	1155	0.0100	0.0100	0.0247
	1156	0.0125	0.0125	0.0309
	1157	0.0265	0.0265	0.0655
	1158	0.0295	0.0295	0.0729
	1159	0.0290	0.0290	0.0717
	1160	0.0200	0.0200	0.0494
	1161	0.0300	0.0300	0.0741
	1162	0.0340	0.0340	0.0840
	1163	0.0315	0.0315	0.0778
	1164	0.0315	0.0315	0.0778
	1165	0.0840	0.0840	0.2076
	1166	0.0825	0.0825	0.2039
	1167	0.0200	0.0200	0.0494
	1168	0.0400	0.0400	0.0988
	1169	0.0400	0.0400	0.0988
	1170	0.0540	0.0540	0.1334
	1171	0.0450	0.0450	0.1112
	1172	0.0450	0.0450	0.1112
	1173	0.0315	0.0315	0.0778
	1174	0.0425	0.0425	0.1050
	1175	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
140	1176	0.0290	0.0290	0.0717
	1177	0.0315	0.0315	0.0778
	1178	0.0315	0.0315	0.0778
	1179	0.0400	0.0400	0.0988
	1180	0.0200	0.0200	0.0494
	1181	0.0300	0.0300	0.0741
	1182	0.0100	0.0100	0.0247
	1183	0.0100	0.0100	0.0247
	1184	0.0435	0.0435	0.1075
	1185	0.0150	0.0150	0.0371
	1186	0.0265	0.0265	0.0655
	1187	0.0200	0.0200	0.0494
	1188	0.0150	0.0150	0.0371
	1189	0.0385	0.0385	0.0951
	1190	0.0300	0.0300	0.0741
	1191	0.0420	0.0420	0.1038
	1192	0.0235	0.0235	0.0581
	1193	0.0150	0.0150	0.0371
	1194	0.0100	0.0100	0.0247
	1195	0.0200	0.0200	0.0494
	1196	0.0200	0.0200	0.0494
	1197	0.0200	0.0200	0.0494
	1198	0.0200	0.0200	0.0494
	1199	0.0200	0.0200	0.0494
85	1200	0.0200	0.0200	0.0494
	1201	0.0200	0.0200	0.0494
150	1202	0.0290	0.0290	0.0717
	1203	0.0350	0.0350	0.0865
	1204	0.0490	0.0490	0.1211
	1205	0.0265	0.0265	0.0655
	1206	0.0280	0.0280	0.0692
	1207	0.0150	0.0150	0.0371
	1208	0.0125	0.0125	0.0309

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
150	1209	0.1210	0.1210	0.2990
85	1210	0.0415	0.0415	0.1025
	1211	0.0420	0.0420	0.1038
	1212	0.0410	0.0410	0.1013
140	1213	0.0220	0.0220	0.0544
85	1214	0.0250	0.0250	0.0618
	1215	0.0200	0.0200	0.0494
	1216	0.0250	0.0250	0.0618
	1217	0.0150	0.0150	0.0371
	1218	0.0350	0.0350	0.0865
	1219	0.0315	0.0315	0.0778
140	1220	0.0410	0.0410	0.1013
	1221	0.0200	0.0200	0.0494
85	1222	0.0100	0.0100	0.0247
	1223	0.0100	0.0100	0.0247
	1224	0.0300	0.0300	0.0741
	1225	0.0325	0.0325	0.0803
	1226	0.0265	0.0265	0.0655
	1227	0.0310	0.0310	0.0766
	1228	0.0395	0.0395	0.0976
	1229	0.0425	0.0425	0.1050
150	1230	0.1025	0.1025	0.2533
	1231	0.0465	0.0465	0.1149
	1232	0.0240	0.0240	0.0593
	1233	0.0250	0.0250	0.0618
	1234	0.0625	0.0625	0.1544
	1235	0.0200	0.0200	0.0494
	1236	0.0775	0.0775	0.1915
	1237	0.0600	0.0600	0.1483
	1238	0.0250	0.0250	0.0618
45	1239	0.0575	0.0575	0.1421
234	1240	0.0575	0.0575	0.1421
138	1241	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
138	1242	0.1140	0.1140	0.2817
85	1243	0.0395	0.0395	0.0976
66	1244	0.0400	0.0400	0.0988
	1245	0.0490	0.0490	0.1211
85	1246	0.0400	0.0400	0.0988
	1247	0.0400	0.0400	0.0988
	1248	0.0470	0.0470	0.1161
	1249	0.0490	0.0490	0.1211
	1250	0.0200	0.0200	0.0494
	1251	0.0200	0.0200	0.0494
	1252	0.1000	0.1000	0.2471
119	1253	0.0290	0.0290	0.0717
	1254	0.0490	0.0490	0.1211
	1255	0.0350	0.0350	0.0865
	1256	0.1265	0.1265	0.3126
	1257	0.0850	0.0850	0.2100
	1258	0.0490	0.0490	0.1211
	1259	0.0525	0.0525	0.1297
	1260	0.0475	0.0475	0.1174
	1261	0.0445	0.0445	0.1100
	1262	0.1315	0.1315	0.3249
	1263	0.1140	0.1140	0.2817
	1264	0.0500	0.0500	0.1236
	1265	0.0235	0.0235	0.0581
	1266	0.0250	0.0250	0.0618
	1267	0.0475	0.0475	0.1174
	1268	0.0200	0.0200	0.0494
	1269	0.0400	0.0400	0.0988
	1270	0.0490	0.0490	0.1211
	1271	0.0400	0.0400	0.0988
	1272	0.0250	0.0250	0.0618
	1273	0.0390	0.0390	0.0964
	1274	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
119	1275	0.0365	0.0365	0.0902
	1276	0.0200	0.0200	0.0494
	1277	0.0315	0.0315	0.0778
	1278	0.0675	0.0675	0.1668
106	1279	0.0100	0.0100	0.0247
119	1280	0.1125	0.1125	0.2780
212	1281	0.0240	0.0240	0.0593
119	1282	0.0365	0.0365	0.0902
	1283	0.0340	0.0340	0.0840
212	1284	0.1500	0.1500	0.3707
	1285	0.0235	0.0235	0.0581
	1286	0.1775	0.1775	0.4386
	1287	0.0300	0.0300	0.0741
279/41	1288	0.2240	0.2240	0.5535
212	1289	0.0405	0.0405	0.1001
	1290	0.0290	0.0290	0.0717
	1291	0.0200	0.0200	0.0494
119	1292	0.0290	0.0290	0.0717
85	1293	0.0200	0.0200	0.0494
	1294	0.0100	0.0100	0.0247
	1295	0.0365	0.0365	0.0902
	1296	0.0200	0.0200	0.0494
140	1297	0.0300	0.0300	0.0741
	1298	0.0210	0.0210	0.0519
85	1299	0.0325	0.0325	0.0803
212	1300	0.0475	0.0475	0.1174
	1301	0.0205	0.0205	0.0507
	1302	0.0200	0.0200	0.0494
	1303	0.1600	0.1600	0.3954
	1304	0.0315	0.0315	0.0778
	1305	0.0200	0.0200	0.0494
34	1306	0.0200	0.0200	0.0494
34	1307	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
212	1308	0.0200	0.0200	0.0494
	1309	0.0250	0.0250	0.0618
	1310	0.0200	0.0200	0.0494
	1311	0.0265	0.0265	0.0655
65	1312	0.0765	0.0765	0.1890
	1313	0.0950	0.0950	0.2347
212	1314	0.0200	0.0200	0.0494
	1315	0.0210	0.0210	0.0519
65	1316	0.1165	0.1165	0.2879
140	1317	0.0475	0.0475	0.1174
	1318	0.0500	0.0500	0.1236
	1319	0.0210	0.0210	0.0519
	1320	0.0235	0.0235	0.0581
	1321	0.0200	0.0200	0.0494
	1322	0.0200	0.0200	0.0494
	1323	0.0560	0.0560	0.1384
	1324	0.0290	0.0290	0.0717
65	1325	0.0400	0.0400	0.0988
	1326	0.0300	0.0300	0.0741
	1327	0.0315	0.0315	0.0778
	1328	0.0310	0.0310	0.0766
140	1329	0.0475	0.0475	0.1174
	1330	0.0315	0.0315	0.0778
	1331	0.0235	0.0235	0.0581
	1332	0.0100	0.0100	0.0247
	1333	0.0125	0.0125	0.0309
	1334	0.0100	0.0100	0.0247
	1335	0.0100	0.0100	0.0247
	1336	0.0125	0.0125	0.0309
	1337	0.0125	0.0125	0.0309
	1338	0.0125	0.0125	0.0309
	1339	0.0305	0.0305	0.0754
	1340	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
140	1341	0.0100	0.0100	0.0247
	1342	0.0100	0.0100	0.0247
65	1343	0.0915	0.0915	0.2261
	1344	0.0920	0.0920	0.2273
	1345	0.0395	0.0395	0.0976
	1346	0.0460	0.0460	0.1137
	1347	0.0500	0.0500	0.1236
140	1348	0.0050	0.0050	0.0124
	1349	0.0800	0.0800	0.1977
	1350	0.0100	0.0100	0.0247
	1351	0.0490	0.0490	0.1211
	1352	0.0100	0.0100	0.0247
	1353	0.0500	0.0500	0.1236
	1354	0.0200	0.0200	0.0494
	1355	0.0100	0.0100	0.0247
	1356	0.0150	0.0150	0.0371
	1357	0.0100	0.0100	0.0247
	1358	0.0200	0.0200	0.0494
	1359	0.0200	0.0200	0.0494
	1360	0.0100	0.0100	0.0247
121	1361	0.0100	0.0100	0.0247
	1362	0.0100	0.0100	0.0247
	1363	0.0100	0.0100	0.0247
	1364	0.0240	0.0240	0.0593
	1365	0.0300	0.0300	0.0741
	1366	0.0250	0.0250	0.0618
	1367	0.0210	0.0210	0.0519
	1368	0.0400	0.0400	0.0988
	1369	0.0540	0.0540	0.1334
	1370	0.0100	0.0100	0.0247
	1371	0.0425	0.0425	0.1050
	1372	0.0475	0.0475	0.1174
	1373	0.0570	0.0570	0.1408

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
121	1374	0.0400	0.0400	0.0988
120	1375	0.0200	0.0200	0.0494
	1376	0.0120	0.0120	0.0297
	1377	0.0245	0.0245	0.0605
	1378	0.0515	0.0515	0.1273
	1379	0.0365	0.0365	0.0902
121	1380	0.0265	0.0265	0.0655
	1381	0.0410	0.0410	0.1013
	1382	0.0640	0.0640	0.1581
	1383	0.0900	0.0900	0.2224
	1384	0.0200	0.0200	0.0494
	1385	0.0100	0.0100	0.0247
169	1386	0.0600	0.0600	0.1483
121	1387	0.0365	0.0365	0.0902
	1388	0.0150	0.0150	0.0371
120	1389	0.0400	0.0400	0.0988
	1390	0.0200	0.0200	0.0494
	1391	0.0200	0.0200	0.0494
	1392	0.0500	0.0500	0.1236
140	1393	0.0250	0.0250	0.0618
	1394	0.0150	0.0150	0.0371
	1395	0.0320	0.0320	0.0791
	1396	0.0200	0.0200	0.0494
	1397	0.0500	0.0500	0.1236
139	1398	0.0365	0.0365	0.0902
	1399	0.0200	0.0200	0.0494
	1400	0.0265	0.0265	0.0655
140	1401	0.0250	0.0250	0.0618
	1402	0.0050	0.0050	0.0124
	1403	0.0225	0.0225	0.0556
	1404	0.0400	0.0400	0.0988
	1405	0.0200	0.0200	0.0494
	1406	0.0235	0.0235	0.0581

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
140	1407	0.0390	0.0390	0.0964
	1408	0.0325	0.0325	0.0803
	1409	0.0200	0.0200	0.0494
	1410	0.0265	0.0265	0.0655
	1411	0.0475	0.0475	0.1174
	1412	0.0125	0.0125	0.0309
	1413	0.0180	0.0180	0.0445
	1414	0.0500	0.0500	0.1236
	1415	0.0490	0.0490	0.1211
	1416	0.0100	0.0100	0.0247
	1417	0.0245	0.0245	0.0605
	1419	0.0240	0.0240	0.0593
	1420	0.0200	0.0200	0.0494
	1421	0.0175	0.0175	0.0432
	1422	0.0100	0.0100	0.0247
	1423	0.0160	0.0160	0.0395
	1424	0.0290	0.0290	0.0717
	1425	0.0315	0.0315	0.0778
	1426	0.0200	0.0200	0.0494
	1427	0.0275	0.0275	0.0680
	1428	0.0625	0.0625	0.1544
218	1430	0.0275	0.0275	0.0680
	1431	0.0400	0.0400	0.0988
19	1432	0.0200	0.0200	0.0494
	1433	0.0100	0.0100	0.0247
	1434	0.0200	0.0200	0.0494
208	1435	0.0540	0.0540	0.1334
99	1437	0.0200	0.0200	0.0494
246	1438	0.0200	0.0200	0.0494
99	1439	0.0375	0.0375	0.0927
	1440	0.0100	0.0100	0.0247
	1441	0.0100	0.0100	0.0247
	1442	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
99	1443	0.0080	0.0080	0.0198
	1444	0.0925	0.0925	0.2286
237	1445	0.0520	0.0520	0.1285
120	1451	0.0310	0.0310	0.0766
	1452	0.0210	0.0210	0.0519
	1453	0.0210	0.0210	0.0519
	1454	0.0325	0.0325	0.0803
	1455	0.0400	0.0400	0.0988
	1456	0.0310	0.0310	0.0766
140	1457	0.0290	0.0290	0.0717
	1458	0.0250	0.0250	0.0618
120	1459	0.0265	0.0265	0.0655
	1460	0.0290	0.0290	0.0717
	1461	0.0200	0.0200	0.0494
	1462	0.0200	0.0200	0.0494
	1463	0.0200	0.0200	0.0494
140	1464	0.0290	0.0290	0.0717
	1465	0.0050	0.0050	0.0124
	1466	0.0050	0.0050	0.0124
120	1467	0.0120	0.0120	0.0297
	1468	0.0200	0.0200	0.0494
140	1469	0.0495	0.0495	0.1223
120	1470	0.0290	0.0290	0.0717
140	1471	0.0200	0.0200	0.0494
	1472	0.0280	0.0280	0.0692
	1473	0.0150	0.0150	0.0371
	1474	0.0150	0.0150	0.0371
120	1475	0.0125	0.0125	0.0309
	1476	0.0125	0.0125	0.0309
118	1477	0.0305	0.0305	0.0754
	1478	0.0300	0.0300	0.0741
23	1479	0.0315	0.0315	0.0778
	1480	0.0505	0.0505	0.1248

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
23	1481	0.0400	0.0400	0.0988
1	1482	0.0250	0.0250	0.0618
101	1483	0.0255	0.0255	0.0630
175	1484	0.0250	0.0250	0.0618
	1485	0.0265	0.0265	0.0655
101	1486	0.0315	0.0315	0.0778
	1487	0.0300	0.0300	0.0741
	1488	0.0250	0.0250	0.0618
	1489	0.0270	0.0270	0.0667
175	1490	0.0315	0.0315	0.0778
279/19	1493	0.0625	0.0625	0.1544
138	1494	0.0765	0.0765	0.1890
23	1495	0.0375	0.0375	0.0927
	1496	0.0435	0.0435	0.1075
118	1497	0.0200	0.0200	0.0494
	1498	0.0100	0.0100	0.0247
	1499	0.0150	0.0150	0.0371
	1500	0.0290	0.0290	0.0717
	1501	0.0200	0.0200	0.0494
138	1502	0.0200	0.0200	0.0494
	1503	0.1225	0.1225	0.3027
23	1504	0.0315	0.0315	0.0778
	1505	0.0200	0.0200	0.0494
	1506	0.0200	0.0200	0.0494
57	1507	0.0390	0.0390	0.0964
8	1508	0.0400	0.0400	0.0988
23	1509	0.0765	0.0765	0.1890
138	1510	0.0490	0.0490	0.1211
	1511	0.0515	0.0515	0.1273
	1512	0.0825	0.0825	0.2039
118	1513	0.1050	0.1050	0.2595
175	1514	0.0300	0.0300	0.0741
	1515	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
208	1516	0.0400	0.0400	0.0988
175	1517	0.0515	0.0515	0.1273
204	1518	0.0385	0.0385	0.0951
138	1519	0.0600	0.0600	0.1483
204	1520	0.0530	0.0530	0.1310
	1521	0.0400	0.0400	0.0988
	1522	0.0310	0.0310	0.0766
	1523	0.0465	0.0465	0.1149
	1524	0.0335	0.0335	0.0828
175	1525	0.1035	0.1035	0.2557
222	1528	0.0200	0.0200	0.0494
	1529	0.0235	0.0235	0.0581
	1530	0.0450	0.0450	0.1112
	1531	0.0590	0.0590	0.1458
	1532	0.0265	0.0265	0.0655
	1533	0.0245	0.0245	0.0605
	1534	0.0250	0.0250	0.0618
	1535	0.0315	0.0315	0.0778
	1536	0.0315	0.0315	0.0778
	1537	0.0235	0.0235	0.0581
	1538	0.0200	0.0200	0.0494
	1539	0.0150	0.0150	0.0371
	1540	0.0200	0.0200	0.0494
	1541	0.0455	0.0455	0.1124
	1542	0.1660	0.1660	0.4102
	1543	0.0915	0.0915	0.2261
	1544	0.0390	0.0390	0.0964
211	1545	0.0400	0.0400	0.0988
	1546	0.0445	0.0445	0.1100
	1547	0.0715	0.0715	0.1767
10	1548	0.0690	0.0690	0.1705
15	1549	0.1025	0.1025	0.2533
211	1550	0.0260	0.0260	0.0642

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
211	1551	0.0290	0.0290	0.0717
	1552	0.0940	0.0940	0.2323
	1553	0.0400	0.0400	0.0988
	1554	0.0400	0.0400	0.0988
	1555	0.0300	0.0300	0.0741
	1556	0.0305	0.0305	0.0754
15	1557	0.0200	0.0200	0.0494
208	1558	0.0365	0.0365	0.0902
211	1559	0.0345	0.0345	0.0852
159	1560	0.0790	0.0790	0.1952
163	1561	0.0310	0.0310	0.0766
	1562	0.0315	0.0315	0.0778
	1563	0.0300	0.0300	0.0741
211	1564	0.1125	0.1125	0.2780
	1565	0.1215	0.1215	0.3002
	1566	0.1125	0.1125	0.2780
44	1567	0.0950	0.0950	0.2347
208	1568	0.0950	0.0950	0.2347
	1569	0.0515	0.0515	0.1273
211	1570	0.0860	0.0860	0.2125
208	1571	0.0600	0.0600	0.1483
	1572	0.0600	0.0600	0.1483
	1573	0.0910	0.0910	0.2249
	1574	0.1000	0.1000	0.2471
279/38	1575	0.0280	0.0280	0.0692
122	1576	0.0575	0.0575	0.1421
	1577	0.0475	0.0475	0.1174
83	1578	0.0915	0.0915	0.2261
208	1579	0.0990	0.0990	0.2446
222	1580	0.0390	0.0390	0.0964
	1581	0.0540	0.0540	0.1334
	1582	0.0400	0.0400	0.0988
	1583	0.0695	0.0695	0.1717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
279/20	1584	0.0315	0.0315	0.0778
83	1585	0.0315	0.0315	0.0778
279/40	1586	0.0315	0.0315	0.0778
214	1587	0.0300	0.0300	0.0741
222	1588	0.0990	0.0990	0.2446
	1589	0.0600	0.0600	0.1483
	1590	0.0200	0.0200	0.0494
	1591	0.0125	0.0125	0.0309
	1592	0.0100	0.0100	0.0247
	1593	0.0250	0.0250	0.0618
	1594	0.0200	0.0200	0.0494
	1595	0.0235	0.0235	0.0581
	1596	0.0200	0.0200	0.0494
	1597	0.0490	0.0490	0.1211
	1598	0.0665	0.0665	0.1643
	1599	0.0510	0.0510	0.1260
	1600	0.0400	0.0400	0.0988
	1601	0.0290	0.0290	0.0717
	1602	0.0310	0.0310	0.0766
	1603	0.0265	0.0265	0.0655
	1604	0.0640	0.0640	0.1581
	1605	0.0490	0.0490	0.1211
	1606	0.0575	0.0575	0.1421
	1607	0.0100	0.0100	0.0247
	1608	0.0200	0.0200	0.0494
	1609	0.0120	0.0120	0.0297
	1610	0.0100	0.0100	0.0247
	1611	0.0200	0.0200	0.0494
	1612	0.0475	0.0475	0.1174
	1613	0.0400	0.0400	0.0988
	1614	0.0125	0.0125	0.0309
	1615	0.0200	0.0200	0.0494
	1616	0.0430	0.0430	0.1063

50				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
222	1617	0.0900	0.0900	0.2224
	1618	0.0100	0.0100	0.0247
	1619	0.0800	0.0800	0.1977
84	1620	0.0490	0.0490	0.1211
	1621	0.0615	0.0615	0.1520
	1622	0.0150	0.0150	0.0371
	1623	0.0260	0.0260	0.0642
	1624	0.0125	0.0125	0.0309
204	1625	0.0590	0.0590	0.1458
23	1626	0.2415	0.2415	0.5967
	1627	0.0275	0.0275	0.0680
	1628	0.0200	0.0200	0.0494
	1629	0.0260	0.0260	0.0642
279/2	1630	0.0200	0.0200	0.0494
	1631	0.0200	0.0200	0.0494
222	1632	0.0625	0.0625	0.1544
	1633	0.1075	0.1075	0.2656
	1634	0.1000	0.1000	0.2471
	1635	0.0200	0.0200	0.0494
	1636	0.0075	0.0075	0.0185
	1637	0.0110	0.0110	0.0272
	1638	0.0100	0.0100	0.0247
	1639	0.0100	0.0100	0.0247
	1640	0.0100	0.0100	0.0247
	1641	0.0400	0.0400	0.0988
	1642	0.0200	0.0200	0.0494
	1643	0.0150	0.0150	0.0371
	1644	0.0150	0.0150	0.0371
	1645	0.0200	0.0200	0.0494
	1646	0.0400	0.0400	0.0988
	1647	0.0700	0.0700	0.1730
	1648	0.0300	0.0300	0.0741
	1649	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
222	1650	0.0290	0.0290	0.0717
	1651	0.0590	0.0590	0.1458
	1652	0.0390	0.0390	0.0964
	1653	0.0305	0.0305	0.0754
	1654	0.0630	0.0630	0.1557
	1655	0.0480	0.0480	0.1186
	1656	0.0600	0.0600	0.1483
	1657	0.0400	0.0400	0.0988
	1658	0.0515	0.0515	0.1273
	1659	0.0665	0.0665	0.1643
	1660	0.0600	0.0600	0.1483
	1661	0.0300	0.0300	0.0741
	1662	0.0940	0.0940	0.2323
	1663	0.0235	0.0235	0.0581
	1664	0.0540	0.0540	0.1334
	1665	0.0700	0.0700	0.1730
247	1666	0.0575	0.0575	0.1421
	1667	0.0365	0.0365	0.0902
157	1668	0.0400	0.0400	0.0988
44	1669	0.0500	0.0500	0.1236
	1670	0.0265	0.0265	0.0655
	1671	0.0265	0.0265	0.0655
	1672	0.0430	0.0430	0.1063
	1673	0.0315	0.0315	0.0778
	1674	0.0465	0.0465	0.1149
	1675	0.0625	0.0625	0.1544
	1676	0.0150	0.0150	0.0371
57	1677	0.0100	0.0100	0.0247
	1678	0.0120	0.0120	0.0297
	1679	0.0650	0.0650	0.1606
	1680	0.0315	0.0315	0.0778
	1681	0.0565	0.0565	0.1396
	1682	0.0075	0.0075	0.0185

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
222	1683	0.0100	0.0100	0.0247
	1684	0.0800	0.0800	0.1977
	1685	0.1445	0.1445	0.3571
81	1686	0.0270	0.0270	0.0667
13	1687	0.0315	0.0315	0.0778
	1688	0.0200	0.0200	0.0494
81	1689	0.0150	0.0150	0.0371
	1690	0.0755	0.0755	0.1866
13	1691	0.0700	0.0700	0.1730
279/40	1692	0.0510	0.0510	0.1260
	1693	0.0400	0.0400	0.0988
248	1694	0.0410	0.0410	0.1013
23	1695	0.0625	0.0625	0.1544
	1696	0.0490	0.0490	0.1211
	1697	0.0400	0.0400	0.0988
	1698	0.0540	0.0540	0.1334
	1699	0.0490	0.0490	0.1211
	1700	0.0775	0.0775	0.1915
	1701	0.0800	0.0800	0.1977
	1702	0.0900	0.0900	0.2224
	1703	0.0875	0.0875	0.2162
	1704	0.0415	0.0415	0.1025
	1705	0.0400	0.0400	0.0988
	1706	0.0540	0.0540	0.1334
	1707	0.0640	0.0640	0.1581
	1708	0.0200	0.0200	0.0494
	1709	0.0200	0.0200	0.0494
	1710	0.0200	0.0200	0.0494
	1711	0.0200	0.0200	0.0494
	1712	0.0150	0.0150	0.0371
	1713	0.0200	0.0200	0.0494
	1714	0.0575	0.0575	0.1421
	1715	0.0900	0.0900	0.2224

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
279/35	1716	0.0265	0.0265	0.0655
98	1717	0.0275	0.0275	0.0680
	1718	0.0610	0.0610	0.1507
	1719	0.0600	0.0600	0.1483
	1720	0.0565	0.0565	0.1396
	1721	0.0515	0.0515	0.1273
	1722	0.0425	0.0425	0.1050
274	1723	0.0200	0.0200	0.0494
98	1724	0.0150	0.0150	0.0371
	1725	0.0125	0.0125	0.0309
279/36	1726	0.0125	0.0125	0.0309
274	1727	0.0200	0.0200	0.0494
82	1728	0.0125	0.0125	0.0309
	1729	0.0100	0.0100	0.0247
	1730	0.0600	0.0600	0.1483
274	1731	0.0590	0.0590	0.1458
160	1732	0.0825	0.0825	0.2039
44	1733	0.0335	0.0335	0.0828
	1734	0.0740	0.0740	0.1829
	1735	0.0275	0.0275	0.0680
	1736	0.0265	0.0265	0.0655
	1737	0.0265	0.0265	0.0655
	1738	0.0260	0.0260	0.0642
264	1739	0.0260	0.0260	0.0642
	1740	0.0315	0.0315	0.0778
160	1741	0.0910	0.0910	0.2249
	1742	0.0600	0.0600	0.1483
	1743	0.2775	0.2775	0.6857
13	1744	0.1775	0.1775	0.4386
	1747	0.0235	0.0235	0.0581
	1748	0.0220	0.0220	0.0544
33	1751	0.0300	0.0300	0.0741
	1752	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
33	1753	0.0215	0.0215	0.0531
	1754	0.0200	0.0200	0.0494
	1755	0.0365	0.0365	0.0902
106	1756	0.0810	0.0810	0.2002
13	1758	0.0315	0.0315	0.0778
	1759	0.0200	0.0200	0.0494
	1760	0.0200	0.0200	0.0494
	1761	0.0240	0.0240	0.0593
	1762	0.0200	0.0200	0.0494
160	1763	0.0575	0.0575	0.1421
150	1764	0.1645	0.1645	0.4065
13	1765	0.0540	0.0540	0.1334
	1766	0.0375	0.0375	0.0927
	1767	0.0290	0.0290	0.0717
	1768	0.0200	0.0200	0.0494
	1769	0.1275	0.1275	0.3151
160	1770	0.2275	0.2275	0.5622
	1771	0.1500	0.1500	0.3707
	1772	0.2525	0.2525	0.6239
	1773	0.1100	0.1100	0.2718
	1774	0.0400	0.0400	0.0988
	1775	0.0400	0.0400	0.0988
13	1776	0.0200	0.0200	0.0494
	1777	0.0150	0.0150	0.0371
	1778	0.0300	0.0300	0.0741
160	1779	0.0295	0.0295	0.0729
	1780	0.0200	0.0200	0.0494
	1781	0.0260	0.0260	0.0642
	1782	0.0200	0.0200	0.0494
	1783	0.0180	0.0180	0.0445
	1784	0.0200	0.0200	0.0494
	1785	0.0200	0.0200	0.0494
	1786	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
160	1787	0.0300	0.0300	0.0741
	1788	0.0200	0.0200	0.0494
279/3	1789	0.0400	0.0400	0.0988
	1790	0.0290	0.0290	0.0717
	1791	0.0200	0.0200	0.0494
	1792	0.0150	0.0150	0.0371
	1793	0.0150	0.0150	0.0371
	1794	0.0150	0.0150	0.0371
	1795	0.0240	0.0240	0.0593
57	1796	0.0405	0.0405	0.1001
98	1797	0.0590	0.0590	0.1458
279/36	1798	0.0500	0.0500	0.1236
204	1799	0.0465	0.0465	0.1149
	1800	0.0315	0.0315	0.0778
	1801	0.0310	0.0310	0.0766
	1802	0.0325	0.0325	0.0803
	1803	0.0765	0.0765	0.1890
	1804	0.1100	0.1100	0.2718
	1805	0.0525	0.0525	0.1297
	1806	0.0250	0.0250	0.0618
	1807	0.0315	0.0315	0.0778
	1808	0.0325	0.0325	0.0803
	1809	0.0365	0.0365	0.0902
	1810	0.0200	0.0200	0.0494
	1811	0.0240	0.0240	0.0593
	1812	0.0050	0.0050	0.0124
	1813	0.0125	0.0125	0.0309
	1814	0.0100	0.0100	0.0247
	1815	0.0400	0.0400	0.0988
	1816	0.0475	0.0475	0.1174
	1817	0.0360	0.0360	0.0890
	1818	0.0365	0.0365	0.0902
	1819	0.0515	0.0515	0.1273

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
212	1821	0.0490	0.0490	0.1211
279/41	1822	0.0475	0.0475	0.1174
212	1823	0.0400	0.0400	0.0988
	1824	0.0380	0.0380	0.0939
	1825	0.0290	0.0290	0.0717
	1826	0.0150	0.0150	0.0371
124	1827	0.0315	0.0315	0.0778
85	1828	0.0125	0.0125	0.0309
	1829	0.0725	0.0725	0.1791
	1830	0.0675	0.0675	0.1668
	1831	0.0775	0.0775	0.1915
	1832	0.0490	0.0490	0.1211
119	1833	0.0100	0.0100	0.0247
106	1834	0.0100	0.0100	0.0247
85	1835	0.0515	0.0515	0.1273
	1836	0.0200	0.0200	0.0494
	1837	0.0200	0.0200	0.0494
	1838	0.0290	0.0290	0.0717
	1839	0.0300	0.0300	0.0741
	1840	0.0300	0.0300	0.0741
	1841	0.0300	0.0300	0.0741
	1842	0.0200	0.0200	0.0494
	1843	0.0200	0.0200	0.0494
	1844	0.0995	0.0995	0.2459
	1845	0.1025	0.1025	0.2533
	1846	0.0515	0.0515	0.1273
	1847	0.0200	0.0200	0.0494
	1848	0.0350	0.0350	0.0865
279/25	1849	0.0795	0.0795	0.1964
	1850	0.0410	0.0410	0.1013
279/2	1851	0.0315	0.0315	0.0778
131	1852	0.0300	0.0300	0.0741
	1853	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
131	1854	0.0210	0.0210	0.0519
13	1855	0.0260	0.0260	0.0642
	1856	0.0685	0.0685	0.1693
85	1857	0.0785	0.0785	0.1940
	1858	0.0285	0.0285	0.0704
	1859	0.0285	0.0285	0.0704
	1860	0.0200	0.0200	0.0494
101	1861	0.0515	0.0515	0.1273
66	1862	0.0400	0.0400	0.0988
	1863	0.0465	0.0465	0.1149
	1864	0.0600	0.0600	0.1483
	1865	0.0765	0.0765	0.1890
128	1866	0.2100	0.2100	0.5189
279/79	1867	0.0420	0.0420	0.1038
23	1868	0.0170	0.0170	0.0420
	1869	0.0600	0.0600	0.1483
	1870	0.0270	0.0270	0.0667
131	1871	0.0250	0.0250	0.0618
	1872	0.0200	0.0200	0.0494
	1873	0.0125	0.0125	0.0309
	1874	0.0150	0.0150	0.0371
	1875	0.0120	0.0120	0.0297
	1876	0.0120	0.0120	0.0297
	1877	0.0120	0.0120	0.0297
	1878	0.0150	0.0150	0.0371
	1879	0.0150	0.0150	0.0371
	1880	0.0200	0.0200	0.0494
	1881	0.0150	0.0150	0.0371
	1882	0.0200	0.0200	0.0494
	1883	0.0390	0.0390	0.0964
	1884	0.0375	0.0375	0.0927
	1885	0.0390	0.0390	0.0964
	1886	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
131	1887	0.0365	0.0365	0.0902
	1888	0.0210	0.0210	0.0519
	1889	0.0225	0.0225	0.0556
	1890	0.0200	0.0200	0.0494
	1891	0.0200	0.0200	0.0494
101	1894	0.0550	0.0550	0.1359
	1895	0.0375	0.0375	0.0927
	1896	0.0200	0.0200	0.0494
279/79	1897	0.0525	0.0525	0.1297
84	1898	0.0825	0.0825	0.2039
	1899	0.0950	0.0950	0.2347
	1900	0.0825	0.0825	0.2039
	1901	0.0465	0.0465	0.1149
	1902	0.0865	0.0865	0.2137
279/27	1903	0.0150	0.0150	0.0371
23	1904	0.0150	0.0150	0.0371
	1905	0.0315	0.0315	0.0778
	1906	0.0340	0.0340	0.0840
	1907	0.0235	0.0235	0.0581
	1908	0.0265	0.0265	0.0655
	1911	0.0415	0.0415	0.1025
	1912	0.0490	0.0490	0.1211
	1913	0.0380	0.0380	0.0939
	1914	0.0410	0.0410	0.1013
	1915	0.0400	0.0400	0.0988
	1916	0.0500	0.0500	0.1236
	1917	0.0580	0.0580	0.1433
	1918	0.0500	0.0500	0.1236
	1919	0.0290	0.0290	0.0717
	1920	0.0950	0.0950	0.2347
	1921	0.0435	0.0435	0.1075
	1922	0.0200	0.0200	0.0494
	1923	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
23	1924	0.0315	0.0315	0.0778
	1925	0.1155	0.1155	0.2854
	1926	0.1160	0.1160	0.2866
	1927	0.0390	0.0390	0.0964
	1928	0.0465	0.0465	0.1149
84	1929	0.0400	0.0400	0.0988
23	1930	0.0495	0.0495	0.1223
	1931	0.0495	0.0495	0.1223
279/39	1932	0.0315	0.0315	0.0778
84	1933	0.0645	0.0645	0.1594
	1934	0.0625	0.0625	0.1544
	1935	0.0915	0.0915	0.2261
	1936	0.0390	0.0390	0.0964
195	1937	0.0400	0.0400	0.0988
	1938	0.0465	0.0465	0.1149
84	1939	0.0540	0.0540	0.1334
	1940	0.0580	0.0580	0.1433
13	1941	0.0325	0.0325	0.0803
	1942	0.0400	0.0400	0.0988
	1943	0.0315	0.0315	0.0778
	1944	0.0265	0.0265	0.0655
	1945	0.0475	0.0475	0.1174
	1946	0.0230	0.0230	0.0568
	1947	0.0490	0.0490	0.1211
	1948	0.0390	0.0390	0.0964
	1949	0.0200	0.0200	0.0494
	1950	0.0310	0.0310	0.0766
	1951	0.0365	0.0365	0.0902
	1952	0.0200	0.0200	0.0494
	1953	0.0200	0.0200	0.0494
	1954	0.0490	0.0490	0.1211
196	1955	0.0340	0.0340	0.0840
196	1956	0.0475	0.0475	0.1174

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
196	1957	0.0400	0.0400	0.0988
184	1958	0.0825	0.0825	0.2039
	1959	0.1215	0.1215	0.3002
196	1960	0.0380	0.0380	0.0939
	1961	0.0410	0.0410	0.1013
	1962	0.0937	0.0937	0.2315
279/32	1963	0.0390	0.0390	0.0964
279/33	1964	0.0395	0.0395	0.0976
279/51	1965	0.0355	0.0355	0.0877
126	1966	0.0365	0.0365	0.0902
	1967	0.0390	0.0390	0.0964
	1968	0.0400	0.0400	0.0988
	1969	0.0200	0.0200	0.0494
	1970	0.0200	0.0200	0.0494
279/21	1971	0.0200	0.0200	0.0494
126	1972	0.0250	0.0250	0.0618
51	1973	0.0285	0.0285	0.0704
111	1974	0.0285	0.0285	0.0704
	1975	0.0285	0.0285	0.0704
126	1976	0.0400	0.0400	0.0988
279/37	1977	0.0315	0.0315	0.0778
126	1978	0.0200	0.0200	0.0494
	1979	0.0325	0.0325	0.0803
	1980	0.0120	0.0120	0.0297
	1981	0.0120	0.0120	0.0297
	1982	0.0130	0.0130	0.0321
	1983	0.0725	0.0725	0.1791
	1984	0.0150	0.0150	0.0371
	1985	0.0100	0.0100	0.0247
	1986	0.0100	0.0100	0.0247
	1987	0.0490	0.0490	0.1211
	1988	0.0400	0.0400	0.0988
	1989	0.0465	0.0465	0.1149

61				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
126	1990	0.0465	0.0465	0.1149
	1991	0.0325	0.0325	0.0803
	1992	0.0325	0.0325	0.0803
	1993	0.0200	0.0200	0.0494
	1994	0.0200	0.0200	0.0494
	1995	0.0950	0.0950	0.2347
	1996	0.0900	0.0900	0.2224
	1997	0.0340	0.0340	0.0840
	1998	0.0505	0.0505	0.1248
	1999	0.0510	0.0510	0.1260
	2000	0.0200	0.0200	0.0494
	2001	0.0215	0.0215	0.0531
	2002	0.0515	0.0515	0.1273
	2003	0.0290	0.0290	0.0717
	2004	0.0250	0.0250	0.0618
	2005	0.0265	0.0265	0.0655
	2006	0.0365	0.0365	0.0902
	2007	0.0200	0.0200	0.0494
	2008	0.0125	0.0125	0.0309
	2009	0.0200	0.0200	0.0494
	2010	0.0210	0.0210	0.0519
	2011	0.0200	0.0200	0.0494
	2012	0.0200	0.0200	0.0494
	2013	0.0100	0.0100	0.0247
	2014	0.0220	0.0220	0.0544
	2015	0.0310	0.0310	0.0766
50	2016	0.0940	0.0940	0.2323
196	2017	0.0490	0.0490	0.1211
168	2018	0.0300	0.0300	0.0741
196	2019	0.0200	0.0200	0.0494
	2020	0.0200	0.0200	0.0494
	2021	0.0525	0.0525	0.1297
50	2022	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
50	2023	0.0315	0.0315	0.0778
	2024	0.0250	0.0250	0.0618
	2025	0.0390	0.0390	0.0964
	2026	0.0400	0.0400	0.0988
	2027	0.0200	0.0200	0.0494
	2028	0.0200	0.0200	0.0494
	2029	0.0280	0.0280	0.0692
	2030	0.0800	0.0800	0.1977
196	2031	0.0920	0.0920	0.2273
	2032	0.0690	0.0690	0.1705
50	2033	0.0940	0.0940	0.2323
	2034	0.0200	0.0200	0.0494
	2035	0.0150	0.0150	0.0371
	2036	0.1050	0.1050	0.2595
208	2037	0.1340	0.1340	0.3311
37	2038	0.0200	0.0200	0.0494
	2039	0.0250	0.0250	0.0618
	2040	0.0290	0.0290	0.0717
	2041	0.0625	0.0625	0.1544
128	2042	0.1875	0.1875	0.4633
146	2043	0.0600	0.0600	0.1483
268	2044	0.0575	0.0575	0.1421
	2045	0.0125	0.0125	0.0309
208	2046	0.1825	0.1825	0.4510
	2047	0.0330	0.0330	0.0815
	2048	0.1480	0.1480	0.3657
	2049	0.0250	0.0250	0.0618
	2050	0.0315	0.0315	0.0778
	2051	0.0515	0.0515	0.1273
	2052	0.0715	0.0715	0.1767
	2053	0.0700	0.0700	0.1730
180	2054	0.0315	0.0315	0.0778
50	2055	0.1650	0.1650	0.4077

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
50	2056	0.1475	0.1475	0.3645
	2057	0.1575	0.1575	0.3892
	2058	0.0350	0.0350	0.0865
	2059	0.2700	0.2700	0.6672
257	2060	0.1140	0.1140	0.2817
165	2061	0.0290	0.0290	0.0717
257	2062	0.0475	0.0475	0.1174
	2063	0.1050	0.1050	0.2595
	2064	0.0390	0.0390	0.0964
	2065	0.0280	0.0280	0.0692
	2066	0.3125	0.3125	0.7722
165	2067	0.2150	0.2150	0.5313
	2068	0.0200	0.0200	0.0494
257	2069	0.0100	0.0100	0.0247
99	2072	0.0250	0.0250	0.0618
	2073	0.0235	0.0235	0.0581
	2074	0.0200	0.0200	0.0494
	2075	0.0200	0.0200	0.0494
	2076	0.0565	0.0565	0.1396
	2077	0.0590	0.0590	0.1458
	2078	0.0565	0.0565	0.1396
	2079	0.0515	0.0515	0.1273
38	2080	0.0430	0.0430	0.1063
223	2081	0.1450	0.1450	0.3583
153	2082	0.0800	0.0800	0.1977
99	2083	0.1140	0.1140	0.2817
	2084	0.1225	0.1225	0.3027
	2085	0.0150	0.0150	0.0371
	2086	0.0150	0.0150	0.0371
	2087	0.0150	0.0150	0.0371
	2088	0.0340	0.0340	0.0840
279/88	2089	0.0400	0.0400	0.0988
277	2091	0.1215	0.1215	0.3002

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
10	2092	0.0625	0.0625	0.1544
	2093	0.0365	0.0365	0.0902
	2094	0.0400	0.0400	0.0988
	2095	0.1850	0.1850	0.4571
12	2096	0.0915	0.0915	0.2261
279/28	2097	0.0390	0.0390	0.0964
50	2098	0.0365	0.0365	0.0902
	2099	0.0400	0.0400	0.0988
278	2100	0.0290	0.0290	0.0717
198	2101	0.0725	0.0725	0.1791
50	2102	0.0825	0.0825	0.2039
192	2103	0.0730	0.0730	0.1804
105	2104	0.0125	0.0125	0.0309
	2105	0.0250	0.0250	0.0618
	2106	0.0200	0.0200	0.0494
	2107	0.0050	0.0050	0.0124
180	2108	0.0200	0.0200	0.0494
	2109	0.0515	0.0515	0.1273
	2110	0.0345	0.0345	0.0852
	2111	0.0265	0.0265	0.0655
	2112	0.0325	0.0325	0.0803
	2113	0.0400	0.0400	0.0988
	2114	0.0475	0.0475	0.1174
	2115	0.0345	0.0345	0.0852
105	2116	0.2165	0.2165	0.5350
	2117	0.0240	0.0240	0.0593
	2118	0.0650	0.0650	0.1606
	2119	0.0150	0.0150	0.0371
	2120	0.0450	0.0450	0.1112
	2121	0.0490	0.0490	0.1211
	2122	0.0200	0.0200	0.0494
180	2123	0.0480	0.0480	0.1186
	2124	0.0475	0.0475	0.1174

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
105	2125	0.0715	0.0715	0.1767
	2126	0.0315	0.0315	0.0778
	2127	0.0715	0.0715	0.1767
180	2128	0.1225	0.1225	0.3027
	2129	0.0315	0.0315	0.0778
	2130	0.0200	0.0200	0.0494
	2131	0.0125	0.0125	0.0309
	2132	0.0125	0.0125	0.0309
	2133	0.0475	0.0475	0.1174
	2134	0.0715	0.0715	0.1767
105	2135	0.2455	0.2455	0.6066
	2136	0.0200	0.0200	0.0494
179	2137	0.0200	0.0200	0.0494
	2138	0.0180	0.0180	0.0445
	2139	0.0400	0.0400	0.0988
	2140	0.0390	0.0390	0.0964
197	2141	0.1300	0.1300	0.3212
101	2142	0.1340	0.1340	0.3311
179	2143	0.0200	0.0200	0.0494
275	2144	0.0675	0.0675	0.1668
108	2145	0.0940	0.0940	0.2323
180	2146	0.1190	0.1190	0.2940
	2147	0.0700	0.0700	0.1730
	2148	0.0545	0.0545	0.1347
161	2149	0.0525	0.0525	0.1297
200	2150	0.0475	0.0475	0.1174
275	2151	0.0515	0.0515	0.1273
	2152	0.0875	0.0875	0.2162
162	2153	0.0790	0.0790	0.1952
	2154	0.0975	0.0975	0.2409
279/29	2155	0.0390	0.0390	0.0964
162	2156	0.0640	0.0640	0.1581
108	2157	0.0515	0.0515	0.1273

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
272	2158	0.0590	0.0590	0.1458
61	2159	0.0665	0.0665	0.1643
161	2160	0.0800	0.0800	0.1977
275	2161	0.0705	0.0705	0.1742
161	2162	0.0600	0.0600	0.1483
200	2163	0.0375	0.0375	0.0927
	2164	0.0625	0.0625	0.1544
	2165	0.0400	0.0400	0.0988
275	2166	0.0440	0.0440	0.1087
61	2167	0.0410	0.0410	0.1013
161	2168	0.0270	0.0270	0.0667
162	2169	0.0100	0.0100	0.0247
108	2170	0.0200	0.0200	0.0494
272	2171	0.0200	0.0200	0.0494
61	2172	0.0150	0.0150	0.0371
275	2173	0.0515	0.0515	0.1273
	2174	0.0335	0.0335	0.0828
108	2175	0.0335	0.0335	0.0828
200	2176	0.0380	0.0380	0.0939
272	2177	0.0400	0.0400	0.0988
162	2178	0.0380	0.0380	0.0939
272	2179	0.0625	0.0625	0.1544
61	2180	0.0310	0.0310	0.0766
108	2181	0.0335	0.0335	0.0828
161	2182	0.0825	0.0825	0.2039
279/29	2183	0.0465	0.0465	0.1149
	2184	0.0415	0.0415	0.1025
	2185	0.0400	0.0400	0.0988
61	2186	0.0290	0.0290	0.0717
	2187	0.0300	0.0300	0.0741
272	2188	0.0490	0.0490	0.1211
279/29	2189	0.0590	0.0590	0.1458
279/29	2191	0.0685	0.0685	0.1693

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
279/29	2192	0.0825	0.0825	0.2039
108	2193	0.0625	0.0625	0.1544
162	2194	0.0625	0.0625	0.1544
279/86	2195	0.0860	0.0860	0.2125
279/4	2196	0.0465	0.0465	0.1149
63	2197	0.0635	0.0635	0.1569
278	2198	0.1475	0.1475	0.3645
161	2199	0.0400	0.0400	0.0988
	2200	0.0590	0.0590	0.1458
279/92	2201	0.1855	0.1855	0.4584
279/88	2202	0.0560	0.0560	0.1384
	2203	0.0390	0.0390	0.0964
143	2204	0.0200	0.0200	0.0494
277	2205	0.0390	0.0390	0.0964
	2206	0.0625	0.0625	0.1544
161	2207	0.0590	0.0590	0.1458
	2208	0.0775	0.0775	0.1915
	2209	0.0425	0.0425	0.1050
200	2210	0.0485	0.0485	0.1198
275	2211	0.0525	0.0525	0.1297
161	2212	0.0200	0.0200	0.0494
275	2213	0.0400	0.0400	0.0988
170	2214	0.0765	0.0765	0.1890
	2215	0.0340	0.0340	0.0840
200	2216	0.0790	0.0790	0.1952
142	2217	0.0200	0.0200	0.0494
143	2218	0.0400	0.0400	0.0988
142	2219	0.0475	0.0475	0.1174
	2220	0.0435	0.0435	0.1075
5	2221	0.0200	0.0200	0.0494
	2222	0.0220	0.0220	0.0544
142	2223	0.0220	0.0220	0.0544
	2224	0.0205	0.0205	0.0507

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
155	2225	0.0150	0.0150	0.0371
226	2226	0.0670	0.0670	0.1656
136	2235	0.0290	0.0290	0.0717
	2236	0.0790	0.0790	0.1952
142	2237	0.0490	0.0490	0.1211
143	2238	0.0590	0.0590	0.1458
	2239	0.0575	0.0575	0.1421
226	2240	0.0590	0.0590	0.1458
158	2241	0.0960	0.0960	0.2372
250	2242	0.0450	0.0450	0.1112
	2243	0.0550	0.0550	0.1359
5	2244	0.0200	0.0200	0.0494
226	2245	0.0200	0.0200	0.0494
250	2246	0.0300	0.0300	0.0741
	2247	0.0200	0.0200	0.0494
5	2248	0.0315	0.0315	0.0778
250	2249	0.0320	0.0320	0.0791
279/89	2250	0.0655	0.0655	0.1619
5	2253	0.0235	0.0235	0.0581
250	2254	0.0300	0.0300	0.0741
5	2255	0.0315	0.0315	0.0778
250	2256	0.0365	0.0365	0.0902
	2257	0.1190	0.1190	0.2940
	2258	0.0290	0.0290	0.0717
	2259	0.0290	0.0290	0.0717
136	2260	0.1275	0.1275	0.3151
155	2261	0.1450	0.1450	0.3583
	2262	0.0625	0.0625	0.1544
143	2263	0.0490	0.0490	0.1211
5	2264	0.0600	0.0600	0.1483
155	2265	0.0250	0.0250	0.0618
250	2266	0.0100	0.0100	0.0247
	2267	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
136	2268	0.0100	0.0100	0.0247
158	2269	0.0200	0.0200	0.0494
226	2270	0.0200	0.0200	0.0494
5	2271	0.0250	0.0250	0.0618
143	2272	0.0200	0.0200	0.0494
5	2273	0.0200	0.0200	0.0494
	2274	0.0390	0.0390	0.0964
143	2275	0.0200	0.0200	0.0494
	2276	0.0200	0.0200	0.0494
	2277	0.0525	0.0525	0.1297
5	2278	0.0675	0.0675	0.1668
158	2279	0.0255	0.0255	0.0630
226	2280	0.0290	0.0290	0.0717
250	2281	0.0400	0.0400	0.0988
	2282	0.0445	0.0445	0.1100
279	2283	0.2965	0.2965	0.7327
136	2284	0.0675	0.0675	0.1668
155	2285	0.0740	0.0740	0.1829
136	2286	0.0200	0.0200	0.0494
250	2287	0.0125	0.0125	0.0309
5	2290	0.0300	0.0300	0.0741
	2291	0.0210	0.0210	0.0519
158	2292	0.0100	0.0100	0.0247
226	2293	0.0130	0.0130	0.0321
5	2294	0.0600	0.0600	0.1483
143	2295	0.0300	0.0300	0.0741
200	2296	0.0205	0.0205	0.0507
	2297	0.0475	0.0475	0.1174
161	2298	0.0400	0.0400	0.0988
275	2299	0.0435	0.0435	0.1075
	2300	0.0495	0.0495	0.1223
108	2301	0.0200	0.0200	0.0494
61	2302	0.0200	0.0200	0.0494

70				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
200	2303	0.0300	0.0300	0.0741
162	2304	0.0300	0.0300	0.0741
136	2305	0.0715	0.0715	0.1767
5	2306	0.0050	0.0050	0.0124
	2307	0.0210	0.0210	0.0519
	2308	0.0290	0.0290	0.0717
	2309	0.0250	0.0250	0.0618
226	2310	0.0700	0.0700	0.1730
232	2311	0.0675	0.0675	0.1668
143	2312	0.0300	0.0300	0.0741
143	2313	0.0300	0.0300	0.0741
5	2314	0.0515	0.0515	0.1273
	2315	0.0245	0.0245	0.0605
	2316	0.0245	0.0245	0.0605
250	2319	0.0390	0.0390	0.0964
155	2322	0.0715	0.0715	0.1767
250	2323	0.0200	0.0200	0.0494
	2324	0.0100	0.0100	0.0247
	2325	0.0075	0.0075	0.0185
	2326	0.0210	0.0210	0.0519
	2327	0.0400	0.0400	0.0988
	2328	0.0390	0.0390	0.0964
158	2329	0.0590	0.0590	0.1458
136	2330	0.0590	0.0590	0.1458
155	2331	0.0700	0.0700	0.1730
241	2332	0.0510	0.0510	0.1260
	2333	0.0600	0.0600	0.1483
	2334	0.0775	0.0775	0.1915
161	2335	0.0315	0.0315	0.0778
162	2336	0.0200	0.0200	0.0494
272	2337	0.0225	0.0225	0.0556
241	2338	0.0290	0.0290	0.0717
	2339	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	71	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
73	2340	0.0315	0.0315	0.0778
168	2341	0.0200	0.0200	0.0494
	2342	0.0240	0.0240	0.0593
	2343	0.0390	0.0390	0.0964
10	2344	0.2875	0.2875	0.7104
122	2345	0.0980	0.0980	0.2422
188	2346	0.0900	0.0900	0.2224
67	2347	0.0315	0.0315	0.0778
	2348	0.3775	0.3775	0.9328
153	2349	0.0665	0.0665	0.1643
229	2350	0.1350	0.1350	0.3336
230	2351	0.0530	0.0530	0.1310
90	2352	0.0300	0.0300	0.0741
89	2353	0.0300	0.0300	0.0741
	2354	0.0315	0.0315	0.0778
90	2355	0.0315	0.0315	0.0778
	2356	0.0335	0.0335	0.0828
89	2357	0.0315	0.0315	0.0778
279/64	2358	0.0535	0.0535	0.1322
225	2359	0.0150	0.0150	0.0371
186	2360	0.0150	0.0150	0.0371
240	2361	0.0150	0.0150	0.0371
	2362	0.0505	0.0505	0.1248
	2363	0.0340	0.0340	0.0840
259	2364	0.0565	0.0565	0.1396
58	2365	0.0290	0.0290	0.0717
47	2366	0.0120	0.0120	0.0297
240	2367	0.0125	0.0125	0.0309
31	2368	0.0235	0.0235	0.0581
186	2369	0.0200	0.0200	0.0494
259	2370	0.0290	0.0290	0.0717
236	2371	0.0200	0.0200	0.0494
47	2372	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
31	2373	0.0100	0.0100	0.0247
240	2374	0.0540	0.0540	0.1334
186	2375	0.0100	0.0100	0.0247
	2376	0.0200	0.0200	0.0494
	2377	0.0200	0.0200	0.0494
225	2378	0.0200	0.0200	0.0494
279/90	2379	0.0180	0.0180	0.0445
225	2380	0.0200	0.0200	0.0494
279/90	2381	0.0100	0.0100	0.0247
	2382	0.0100	0.0100	0.0247
49	2383	0.1050	0.1050	0.2595
31	2384	0.1050	0.1050	0.2595
155	2385	0.0360	0.0360	0.0890
136	2386	0.0575	0.0575	0.1421
	2387	0.0725	0.0725	0.1791
278	2388	0.0335	0.0335	0.0828
108	2389	0.0400	0.0400	0.0988
230	2390	0.0925	0.0925	0.2286
	2391	0.0335	0.0335	0.0828
90	2392	0.0120	0.0120	0.0297
89	2393	0.0120	0.0120	0.0297
95	2394	0.0265	0.0265	0.0655
6	2395	0.0200	0.0200	0.0494
94	2396	0.0265	0.0265	0.0655
230	2397	0.0775	0.0775	0.1915
90	2398	0.0400	0.0400	0.0988
89	2399	0.0540	0.0540	0.1334
278	2400	0.0490	0.0490	0.1211
279/83	2401	0.0315	0.0315	0.0778
279/80	2402	0.0150	0.0150	0.0371
279/86	2403	0.0200	0.0200	0.0494
142	2404	0.0200	0.0200	0.0494
	2405	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
136	2406	0.0300	0.0300	0.0741
	2407	0.0200	0.0200	0.0494
5	2408	0.1530	0.1530	0.3781
279	2410	0.0310	0.0310	0.0766
272	2411	0.0100	0.0100	0.0247
279/84	2412	0.0250	0.0250	0.0618
91	2413	0.0500	0.0500	0.1236
230	2414	0.0500	0.0500	0.1236
95	2415	0.0950	0.0950	0.2347
25	2416	0.0300	0.0300	0.0741
	2417	0.0300	0.0300	0.0741
94	2418	0.0655	0.0655	0.1619
92	2419	0.0240	0.0240	0.0593
193	2420	0.0050	0.0050	0.0124
6	2421	0.0595	0.0595	0.1470
41	2422	0.0590	0.0590	0.1458
259	2423	0.0160	0.0160	0.0395
172	2424	0.0100	0.0100	0.0247
279/43	2425	0.0150	0.0150	0.0371
279/85	2426	0.0290	0.0290	0.0717
259	2427	0.0200	0.0200	0.0494
279/68	2428	0.0400	0.0400	0.0988
259	2429	0.0100	0.0100	0.0247
186	2430	0.0100	0.0100	0.0247
279/42	2431	0.0100	0.0100	0.0247
67	2432	0.0100	0.0100	0.0247
	2433	0.0650	0.0650	0.1606
61	2434	0.0475	0.0475	0.1174
272	2435	0.0350	0.0350	0.0865
279/65	2436	0.0200	0.0200	0.0494
186	2437	0.0490	0.0490	0.1211
48	2439	0.1050	0.1050	0.2595
187	2440	0.0310	0.0310	0.0766

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
17	2441	0.0200	0.0200	0.0494
	2442	0.0225	0.0225	0.0556
48	2443	0.1275	0.1275	0.3151
17	2444	0.0200	0.0200	0.0494
272	2445	0.0400	0.0400	0.0988
61	2446	0.0200	0.0200	0.0494
162	2447	0.0180	0.0180	0.0445
108	2448	0.0215	0.0215	0.0531
115	2449	0.0315	0.0315	0.0778
18	2450	0.1590	0.1590	0.3929
162	2451	0.0475	0.0475	0.1174
108	2452	0.0475	0.0475	0.1174
61	2453	0.0475	0.0475	0.1174
272	2454	0.0965	0.0965	0.2385
162	2455	0.0700	0.0700	0.1730
115	2456	0.0635	0.0635	0.1569
42	2457	0.0390	0.0390	0.0964
279/47	2458	0.0375	0.0375	0.0927
	2459	0.0370	0.0370	0.0914
162	2460	0.0725	0.0725	0.1791
279/47	2461	0.0565	0.0565	0.1396
	2462	0.0150	0.0150	0.0371
	2463	0.0125	0.0125	0.0309
	2464	0.0125	0.0125	0.0309
	2465	0.0125	0.0125	0.0309
108	2466	0.0200	0.0200	0.0494
162	2467	0.0200	0.0200	0.0494
	2468	0.0250	0.0250	0.0618
108	2469	0.0200	0.0200	0.0494
61	2470	0.0200	0.0200	0.0494
108	2472	0.0200	0.0200	0.0494
272	2473	0.0315	0.0315	0.0778
61	2474	0.0200	0.0200	0.0494

75				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
61	2475	0.0290	0.0290	0.0717
108	2476	0.0400	0.0400	0.0988
18	2477	0.0305	0.0305	0.0754
	2478	0.0465	0.0465	0.1149
	2479	0.0200	0.0200	0.0494
61	2480	0.0100	0.0100	0.0247
	2481	0.0200	0.0200	0.0494
	2482	0.0255	0.0255	0.0630
272	2483	0.0200	0.0200	0.0494
162	2484	0.0200	0.0200	0.0494
61	2485	0.0260	0.0260	0.0642
115	2486	0.0250	0.0250	0.0618
	2487	0.0300	0.0300	0.0741
	2488	0.0200	0.0200	0.0494
272	2489	0.0200	0.0200	0.0494
162	2490	0.0200	0.0200	0.0494
115	2491	0.0315	0.0315	0.0778
279/93	2492	0.0315	0.0315	0.0778
	2493	0.0300	0.0300	0.0741
162	2494	0.0290	0.0290	0.0717
18	2496	0.0515	0.0515	0.1273
	2497	0.0515	0.0515	0.1273
108	2498	0.0490	0.0490	0.1211
272	2499	0.0515	0.0515	0.1273
162	2500	0.0400	0.0400	0.0988
61	2501	0.0210	0.0210	0.0519
279/93	2502	0.0415	0.0415	0.1025
108	2503	0.0625	0.0625	0.1544
262	2504	0.0490	0.0490	0.1211
162	2505	0.0265	0.0265	0.0655
61	2506	0.0200	0.0200	0.0494
	2507	0.0240	0.0240	0.0593
115	2508	0.0400	0.0400	0.0988

76				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
115	2509	0.0290	0.0290	0.0717
162	2510	0.0315	0.0315	0.0778
115	2511	0.0300	0.0300	0.0741
279/93	2512	0.0540	0.0540	0.1334
115	2513	0.0345	0.0345	0.0852
61	2514	0.0290	0.0290	0.0717
18	2515	0.0400	0.0400	0.0988
	2516	0.0390	0.0390	0.0964
	2517	0.0400	0.0400	0.0988
	2518	0.0500	0.0500	0.1236
	2519	0.0390	0.0390	0.0964
	2520	0.0290	0.0290	0.0717
	2521	0.0600	0.0600	0.1483
	2522	0.0425	0.0425	0.1050
	2523	0.0375	0.0375	0.0927
	2524	0.0410	0.0410	0.1013
	2525	0.0490	0.0490	0.1211
	2526	0.0075	0.0075	0.0185
	2527	0.0060	0.0060	0.0148
	2528	0.0125	0.0125	0.0309
	2529	0.0465	0.0465	0.1149
	2530	0.0315	0.0315	0.0778
	2531	0.0200	0.0200	0.0494
	2532	0.0200	0.0200	0.0494
200	2533	0.0200	0.0200	0.0494
	2534	0.0390	0.0390	0.0964
275	2535	0.0325	0.0325	0.0803
	2536	0.0390	0.0390	0.0964
161	2537	0.0200	0.0200	0.0494
275	2538	0.0315	0.0315	0.0778
200	2539	0.0340	0.0340	0.0840
272	2546	0.0295	0.0295	0.0729
	2547	0.0450	0.0450	0.1112

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
161	2551	0.0625	0.0625	0.1544
	2552	0.0515	0.0515	0.1273
272	2553	0.0345	0.0345	0.0852
	2554	0.0280	0.0280	0.0692
	2555	0.0255	0.0255	0.0630
	2556	0.0480	0.0480	0.1186
61	2557	0.1000	0.1000	0.2471
272	2558	0.1250	0.1250	0.3089
252	2559	0.3015	0.3015	0.7450
279/67	2560	0.1510	0.1510	0.3731
236	2561	0.1625	0.1625	0.4015
279/57	2562	0.1190	0.1190	0.2940
96	2563	0.0715	0.0715	0.1767
267	2565	0.0335	0.0335	0.0828
233	2566	0.0335	0.0335	0.0828
242	2568	0.0730	0.0730	0.1804
	2569	0.2550	0.2550	0.6301
172	2570	0.1000	0.1000	0.2471
242	2571	0.0410	0.0410	0.1013
	2572	0.0300	0.0300	0.0741
	2573	0.0425	0.0425	0.1050
	2574	0.0365	0.0365	0.0902
	2575	0.1600	0.1600	0.3954
225	2577	0.0565	0.0565	0.1396
187	2578	0.0400	0.0400	0.0988
172	2581	0.0900	0.0900	0.2224
259	2582	0.0640	0.0640	0.1581
	2583	0.1650	0.1650	0.4077
241	2584	0.0200	0.0200	0.0494
	2585	0.0300	0.0300	0.0741
	2586	0.0325	0.0325	0.0803
226	2587	0.0625	0.0625	0.1544
	2588	0.0490	0.0490	0.1211

78				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
226	2589	0.0590	0.0590	0.1458
225	2590	0.0500	0.0500	0.1236
	2591	0.0465	0.0465	0.1149
	2592	0.0300	0.0300	0.0741
	2593	0.0625	0.0625	0.1544
186	2594	0.3325	0.3325	0.8216
162	2595	0.0610	0.0610	0.1507
275	2596	0.0325	0.0325	0.0803
61	2597	0.0740	0.0740	0.1829
275	2598	0.1015	0.1015	0.2508
61	2599	0.0300	0.0300	0.0741
	2600	0.0500	0.0500	0.1236
108	2601	0.0900	0.0900	0.2224
279/78	2602	0.0240	0.0240	0.0593
162	2603	0.1000	0.1000	0.2471
161	2604	0.1000	0.1000	0.2471
279/65	2605	0.0745	0.0745	0.1841
275	2606	0.0400	0.0400	0.0988
179	2607	0.3400	0.3400	0.8401
108	2608	0.0450	0.0450	0.1112
225	2609	0.0485	0.0485	0.1198
116	2610	0.0400	0.0400	0.0988
225	2613	0.0835	0.0835	0.2063
116	2614	0.1200	0.1200	0.2965
	2615	0.0120	0.0120	0.0297
186	2616	0.5590	0.5590	1.3813
279/44	2617	0.0505	0.0505	0.1248
25	2624	0.1950	0.1950	0.4818
75	2625	0.1210	0.1210	0.2990
	2626	0.1650	0.1650	0.4077
	2627	0.2185	0.2185	0.5399
	2628	0.1215	0.1215	0.3002
	2629	0.2015	0.2015	0.4979

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
222	2634	0.1525	0.1525	0.3768
94	2635	0.0830	0.0830	0.2051
222	2636	0.1450	0.1450	0.3583
272	2658	0.0700	0.0700	0.1730
162	2659	0.0500	0.0500	0.1236
108	2660	0.0540	0.0540	0.1334
275	2661	0.0100	0.0100	0.0247
61	2662	0.0480	0.0480	0.1186
161	2664	0.0700	0.0700	0.1730
210	2666	0.0915	0.0915	0.2261
276	2668	0.1500	0.1500	0.3707
161	2669	0.0900	0.0900	0.2224
	2670	0.0690	0.0690	0.1705
278	2671	0.0250	0.0250	0.0618
200	2672	0.1750	0.1750	0.4324
278	2673	0.0300	0.0300	0.0741
275	2674	0.1340	0.1340	0.3311
5	2675	0.0775	0.0775	0.1915
	2676	0.0240	0.0240	0.0593
	2677	0.0290	0.0290	0.0717
	2678	0.0200	0.0200	0.0494
272	2679	0.0235	0.0235	0.0581
	2680	0.0200	0.0200	0.0494
	2681	0.0330	0.0330	0.0815
	2682	0.0400	0.0400	0.0988
61	2683	0.1100	0.1100	0.2718
16	2684	0.1340	0.1340	0.3311
236	2685	0.0110	0.0110	0.0272
58	2686	0.0600	0.0600	0.1483
	2687	0.0270	0.0270	0.0667
203	2689	0.0400	0.0400	0.0988
	2690	0.0250	0.0250	0.0618
	2691	0.1340	0.1340	0.3311

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
47	2692	0.0790	0.0790	0.1952
31	2693	0.0850	0.0850	0.2100
48	2694	0.0840	0.0840	0.2076
129	2695	0.0500	0.0500	0.1236
60	2696	0.0490	0.0490	0.1211
279/22	2698	0.0325	0.0325	0.0803
210	2702	0.1100	0.1100	0.2718
76	2705	0.0235	0.0235	0.0581
279/79	2706	0.0200	0.0200	0.0494
226	2710	0.0475	0.0475	0.1174
158	2711	0.0450	0.0450	0.1112
130	2714	0.0330	0.0330	0.0815
171	2715	0.0490	0.0490	0.1211
7	2717	0.0490	0.0490	0.1211
269	2718	0.0480	0.0480	0.1186
51	2719	0.0490	0.0490	0.1211
279/81	2720	0.0200	0.0200	0.0494
100	2724	0.0490	0.0490	0.1211
213	2725	0.0490	0.0490	0.1211
234	2726	0.0475	0.0475	0.1174
24	2727	0.0210	0.0210	0.0519
258	2728	0.0400	0.0400	0.0988
88	2730	0.0465	0.0465	0.1149
28	2731	0.0490	0.0490	0.1211
22	2732	0.0150	0.0150	0.0371
206	2733	0.0150	0.0150	0.0371
40	2734	0.0150	0.0150	0.0371
228	2735	0.0400	0.0400	0.0988
223	2736	0.0790	0.0790	0.1952
253	2737	0.0515	0.0515	0.1273
223	2738	0.0790	0.0790	0.1952
	2739	0.0380	0.0380	0.0939
	2742	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
1	2743	0.0490	0.0490	0.1211
38	2744	0.0560	0.0560	0.1384
13	2745	0.2090	0.2090	0.5164
	2751	0.1675	0.1675	0.4139
	2752	0.0150	0.0150	0.0371
	2753	0.0950	0.0950	0.2347
94	2754	0.1855	0.1855	0.4584
222	2756	0.2170	0.2170	0.5362
94	2757	0.0730	0.0730	0.1804
23	2758	0.2525	0.2525	0.6239
94	2759	0.1550	0.1550	0.3830
95	2760	0.1415	0.1415	0.3496
	2761	0.0290	0.0290	0.0717
13	2762	0.0150	0.0150	0.0371
	2763	0.2090	0.2090	0.5164
	2764	0.2100	0.2100	0.5189
235	2769	0.0775	0.0775	0.1915
26	2771	0.0540	0.0540	0.1334
239	2772	0.2150	0.2150	0.5313
235	2773	0.0710	0.0710	0.1754
	2774	0.2200	0.2200	0.5436
205	2775	0.0785	0.0785	0.1940
23	2776	0.0800	0.0800	0.1977
	2777	0.2650	0.2650	0.6548
	2778	0.0700	0.0700	0.1730
	2779	0.0965	0.0965	0.2385
68	2780	0.1285	0.1285	0.3175
	2781	0.0490	0.0490	0.1211
26	2782	0.0590	0.0590	0.1458
	2783	0.1250	0.1250	0.3089
235	2784	0.0250	0.0250	0.0618
13	2785	0.1815	0.1815	0.4485
1	2786	0.1300	0.1300	0.3212

82				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
13	2787	0.0250	0.0250	0.0618
	2788	0.1600	0.1600	0.3954
	2789	0.0315	0.0315	0.0778
	2790	0.0370	0.0370	0.0914
190	2791	0.0575	0.0575	0.1421
279/82	2792	0.0300	0.0300	0.0741
190	2793	0.0525	0.0525	0.1297
191	2794	0.0400	0.0400	0.0988
	2795	0.0610	0.0610	0.1507
	2796	0.0320	0.0320	0.0791
	2797	0.0965	0.0965	0.2385
	2798	0.0515	0.0515	0.1273
	2799	0.0740	0.0740	0.1829
	2800	0.0535	0.0535	0.1322
	2801	0.0860	0.0860	0.2125
14	2802	0.0625	0.0625	0.1544
	2803	0.0200	0.0200	0.0494
191	2804	0.0785	0.0785	0.1940
14	2806	0.2900	0.2900	0.7166
23	2807	0.1000	0.1000	0.2471
	2808	0.1030	0.1030	0.2545
	2809	0.1040	0.1040	0.2570
	2810	0.0775	0.0775	0.1915
	2811	0.4050	0.4050	1.0008
	2812	0.1875	0.1875	0.4633
	2813	0.0330	0.0330	0.0815
191	2819	0.0570	0.0570	0.1408
279/82	2820	0.0725	0.0725	0.1791
223	2821	0.1350	0.1350	0.3336
38	2822	0.0150	0.0150	0.0371
	2823	0.0250	0.0250	0.0618
228	2824	0.0475	0.0475	0.1174
224	2825	0.0435	0.0435	0.1075

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
228	2826	0.0535	0.0535	0.1322
153	2827	0.1115	0.1115	0.2755
101	2828	0.0270	0.0270	0.0667
	2829	0.0255	0.0255	0.0630
183	2830	0.0765	0.0765	0.1890
101	2831	0.0290	0.0290	0.0717
74	2832	0.0390	0.0390	0.0964
223	2833	0.0280	0.0280	0.0692
1	2834	0.0380	0.0380	0.0939
67	2835	0.0280	0.0280	0.0692
	2836	0.0910	0.0910	0.2249
224	2837	0.0690	0.0690	0.1705
	2838	0.1175	0.1175	0.2903
253	2839	0.2015	0.2015	0.4979
	2840	0.2835	0.2835	0.7005
79	2842	0.2250	0.2250	0.5560
	2843	0.1000	0.1000	0.2471
145	2844	0.1495	0.1495	0.3694
279/76	2845	0.0150	0.0150	0.0371
145	2846	0.0940	0.0940	0.2323
126	2847	0.0265	0.0265	0.0655
114	2848	0.1615	0.1615	0.3991
175	2849	0.0590	0.0590	0.1458
23	2850	0.1050	0.1050	0.2595
145	2851	0.2600	0.2600	0.6425
126	2852	0.1140	0.1140	0.2817
	2853	0.0340	0.0340	0.0840
	2854	0.0265	0.0265	0.0655
	2855	0.0540	0.0540	0.1334
	2856	0.0200	0.0200	0.0494
	2857	0.0150	0.0150	0.0371
	2858	0.0100	0.0100	0.0247
	2859	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
126	2860	0.0310	0.0310	0.0766
279/76	2861	0.0310	0.0310	0.0766
126	2862	0.0325	0.0325	0.0803
	2863	0.0250	0.0250	0.0618
	2864	0.0240	0.0240	0.0593
	2865	0.1425	0.1425	0.3521
1	2868	0.1050	0.1050	0.2595
67	2869	0.0465	0.0465	0.1149
223	2870	0.0670	0.0670	0.1656
224	2871	0.0990	0.0990	0.2446
67	2872	0.0390	0.0390	0.0964
35	2873	0.1315	0.1315	0.3249
67	2874	0.0715	0.0715	0.1767
183	2875	0.1800	0.1800	0.4448
	2876	0.0870	0.0870	0.2150
228	2877	0.0800	0.0800	0.1977
183	2878	0.0705	0.0705	0.1742
	2879	0.0240	0.0240	0.0593
	2880	0.0955	0.0955	0.2360
	2881	0.0900	0.0900	0.2224
	2882	0.0250	0.0250	0.0618
	2883	0.0325	0.0325	0.0803
208	2884	0.0390	0.0390	0.0964
	2885	0.0380	0.0380	0.0939
183	2886	0.0265	0.0265	0.0655
	2887	0.1525	0.1525	0.3768
	2888	0.0400	0.0400	0.0988
10	2889	0.0315	0.0315	0.0778
	2890	0.0450	0.0450	0.1112
67	2891	0.0625	0.0625	0.1544
	2892	0.0675	0.0675	0.1668
	2893	0.1040	0.1040	0.2570
208	2900	0.0310	0.0310	0.0766

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
208	2901	0.0200	0.0200	0.0494
	2902	0.1115	0.1115	0.2755
10	2903	0.0825	0.0825	0.2039
	2904	0.0915	0.0915	0.2261
208	2905	0.0395	0.0395	0.0976
207	2906	0.1875	0.1875	0.4633
208	2907	0.1150	0.1150	0.2842
	2908	0.0300	0.0300	0.0741
	2909	0.0270	0.0270	0.0667
	2910	0.0875	0.0875	0.2162
	2916	0.0915	0.0915	0.2261
	2917	0.0365	0.0365	0.0902
	2918	0.0700	0.0700	0.1730
	2919	0.2015	0.2015	0.4979
23	2929	0.0600	0.0600	0.1483
	2930	0.0625	0.0625	0.1544
	2931	0.0675	0.0675	0.1668
	2932	0.0675	0.0675	0.1668
	2933	0.1060	0.1060	0.2619
	2934	0.0725	0.0725	0.1791
135	1018/2941	0.0405	0.0405	0.1001
	1024/2942	0.0470	0.0470	0.1161
279/24	1051/3105	0.0140	0.0140	0.0346
279/23	1072/3062	0.0040	0.0040	0.0099
279/24	1072/3063	0.0040	0.0040	0.0099
	1084/3106	0.0150	0.0150	0.0371
279/56	1086/3064	0.0100	0.0100	0.0247
	1087/3065	0.0110	0.0110	0.0272
	1087/3086	0.0045	0.0045	0.0111
260	1094/2944	0.0205	0.0205	0.0507
279/69	1146/3093	0.0180	0.0180	0.0445
279/75	1158/3100	0.0295	0.0295	0.0729
133	1373/3023	0.0265	0.0265	0.0655

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
133	1374/3024	0.0100	0.0100	0.0247
46	1416/2978	0.0750	0.0750	0.1853
279/74	1444/3096	0.0300	0.0300	0.0741
44	1567/3098	0.0160	0.0160	0.0395
279/38	1575/3097	0.0320	0.0320	0.0791
	1577/3076	0.0450	0.0450	0.1112
279/30	1745/3067	0.0160	0.0160	0.0395
279/31	1745/3068	0.0160	0.0160	0.0395
160	1756/3022	0.0415	0.0415	0.1025
107	1763/3021	0.0600	0.0600	0.1483
279/35	1798/3073	0.0500	0.0500	0.1236
279/2	1854/3043	0.0105	0.0105	0.0259
279/34	1931/3069	0.0205	0.0205	0.0507
279/37	1962/3075	0.0488	0.0488	0.1206
112	1965/3099	0.0145	0.0145	0.0358
111	1966/3039	0.0400	0.0400	0.0988
51	1966/3040	0.0160	0.0160	0.0395
279/21	1966/3061	0.0200	0.0200	0.0494
279/52	2047/3081	0.0620	0.0620	0.1532
	2048/3082	0.0345	0.0345	0.0852
228	2081/2986	0.1385	0.1385	0.3422
1	2081/2987	0.1385	0.1385	0.3422
38	2081/2988	0.1630	0.1630	0.4028
153	2081/2989	0.1100	0.1100	0.2718
	2081/2990	0.0500	0.0500	0.1236
158	2226/3028	0.0665	0.0665	0.1643
279/89	2249/3108	0.0555	0.0555	0.1371
188	2345/3041	0.0075	0.0075	0.0185
38	2349/3007	0.0660	0.0660	0.1631
279/63	2358/3089	0.0530	0.0530	0.1310
170	2408/2945	0.0125	0.0125	0.0309
279/80	2411/3104	0.0100	0.0100	0.0247
	2412/3015	0.0045	0.0045	0.0111

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
279/80	2412/3016	0.0220	0.0220	0.0544
172	2423/2977	0.0130	0.0130	0.0321
279/26	2433/3066	0.0320	0.0320	0.0791
279/87	2433/3107	0.0080	0.0080	0.0198
161	2546/3014	0.0295	0.0295	0.0729
	2553/3013	0.0345	0.0345	0.0852
43	2559/3035	0.2000	0.2000	0.4942
252	2559/3036	0.2020	0.2020	0.4991
43	2559/3037	0.3030	0.3030	0.7487
200	2596/3011	0.0225	0.0225	0.0556
161	2596/3012	0.0225	0.0225	0.0556
	2598/3009	0.0900	0.0900	0.2224
200	2598/3010	0.0900	0.0900	0.2224
144	2602/2984	0.0425	0.0425	0.1050
279/77	2602/3101	0.0160	0.0160	0.0395
116	2609/3078	0.0480	0.0480	0.1186
279/55	2610/3084	0.0400	0.0400	0.0988
279/1	2615/3042	0.0820	0.0820	0.2026
279/49	2617/3029	0.0255	0.0255	0.0630
279/48	2617/3029/ 3077	0.0250	0.0250	0.0618
279/45	2617/3030	0.0505	0.0505	0.1248
279/46	2617/3031	0.0505	0.0505	0.1248
279/12	2639/3053	0.0160	0.0160	0.0395
279/13	2639/3054	0.0160	0.0160	0.0395
279/14	2639/3055	0.0160	0.0160	0.0395
279/15	2639/3056	0.0160	0.0160	0.0395
279/16	2639/3057	0.0160	0.0160	0.0395
279/9	2642/3050	0.0160	0.0160	0.0395
279/17	2642/3058	0.0160	0.0160	0.0395
279/18	2642/3059	0.0160	0.0160	0.0395
234	2683/3025	0.0950	0.0950	0.2347
279/53	2684/3083	0.1335	0.1335	0.3299
58	2685/3032	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
236	2686/2970	0.0605	0.0605	0.1495
	2686/3033	0.0100	0.0100	0.0247
	2687/2967	0.0270	0.0270	0.0667
172	2687/2968	0.0270	0.0270	0.0667
279/92	2687/2969	0.0290	0.0290	0.0717
273	2694/3038	0.0450	0.0450	0.1112
133	2694/3044	0.1255	0.1255	0.3101
279/5	2694/3046	0.2145	0.2145	0.5300
279/6	2697/3047	0.0160	0.0160	0.0395
279/7	2697/3048	0.0160	0.0160	0.0395
279/8	2697/3049	0.0160	0.0160	0.0395
279/10	2697/3051	0.0160	0.0160	0.0395
279/11	2697/3052	0.0160	0.0160	0.0395
108	2698/3017	0.1485	0.1485	0.3669
133	2698/3045	0.0325	0.0325	0.0803
	2698/3060	0.0630	0.0630	0.1557
279/71	2714/3095	0.0160	0.0160	0.0395
1	2739/2991	0.0380	0.0380	0.0939
153	2739/2992	0.0380	0.0380	0.0939
228	2739/2993	0.0420	0.0420	0.1038
38	2739/2994	0.0420	0.0420	0.1038
279/62	2756/3088	0.0965	0.0965	0.2385
172	2770/2976	0.0290	0.0290	0.0717
68	2770/3034	0.0110	0.0110	0.0272
	2784/3018	0.0165	0.0165	0.0408
26	2784/3019	0.0165	0.0165	0.0408
1	2821/3003	0.1290	0.1290	0.3188
38	2821/3004	0.1300	0.1300	0.3212
153	2821/3005	0.1350	0.1350	0.3336
228	2821/3006	0.1275	0.1275	0.3151
223	2826/2995	0.0535	0.0535	0.1322
1	2826/2996	0.0560	0.0560	0.1384
38	2826/2997	0.0535	0.0535	0.1322

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
153	2826/2998	0.0535	0.0535	0.1322
1	2833/2999	0.0280	0.0280	0.0692
38	2833/3000	0.0280	0.0280	0.0692
153	2833/3001	0.0280	0.0280	0.0692
228	2833/3002	0.0280	0.0280	0.0692
279/50	2844/3079	0.0245	0.0245	0.0605
279/51	2844/3085	0.0160	0.0160	0.0395
279/76	2862/3103	0.0015	0.0015	0.0037
35	2875/3026	0.0265	0.0265	0.0655
279/37	2891/3074	0.0650	0.0650	0.1606
173	305/2980	0.0245	0.0245	0.0605
	306/2981	0.0500	0.0500	0.1236
	307/2982	0.0470	0.0470	0.1161
243	312/2983	0.0150	0.0150	0.0371
173	318/2979	0.0500	0.0500	0.1236
279/85	320/2946	0.0615	0.0615	0.1520
86	322/2947	0.0540	0.0540	0.1334
172	359/2948	0.0305	0.0305	0.0754
236	362/2950	0.0210	0.0210	0.0519
243	363/2951	0.0315	0.0315	0.0778
31	364/2952	0.0555	0.0555	0.1371
236	365/2953	0.0450	0.0450	0.1112
47	366/2949	0.0165	0.0165	0.0408
279/60	424/3087	0.0840	0.0840	0.2076
279/66	424/3092	0.0805	0.0805	0.1989
279/70	424/3094	0.0810	0.0810	0.2002
236	439/2954	0.0200	0.0200	0.0494
47	439/2955	0.0180	0.0180	0.0445
	442/2956	0.0165	0.0165	0.0408
31	446/2957	0.0160	0.0160	0.0395
172	457/2958	0.0540	0.0540	0.1334
58	458/2959	0.0550	0.0550	0.1359
1	470/3008	0.0430	0.0430	0.1063

90				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
58	523/2960	0.0200	0.0200	0.0494
236	523/2961	0.0200	0.0200	0.0494
47	527/2974	0.0150	0.0150	0.0371
58	527/2975	0.0250	0.0250	0.0618
172	528/2973	0.0260	0.0260	0.0642
	536/2971	0.0400	0.0400	0.0988
	537/2972	0.0615	0.0615	0.1520
86	538/2962	0.0320	0.0320	0.0791
236	538/2963	0.0300	0.0300	0.0741
172	544/2964	0.0280	0.0280	0.0692
86	547/2965	0.0385	0.0385	0.0951
172	549/2966	0.0675	0.0675	0.1668
95	816/2943	0.0525	0.0525	0.1297
279/35	893/3072	0.0345	0.0345	0.0852
	906/3070	0.0340	0.0340	0.0840
	911/3071	0.0190	0.0190	0.0469
185	940/3027	0.0465	0.0465	0.1149
			Total	340.3506

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ